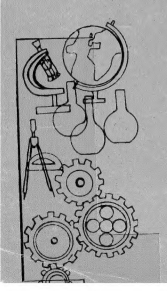


إطلالة على الكون

د . زين العابدين متولى





سلسلة العلم الحياة

٤٣

بحنة الإشراف:
الميندس/سعد شعبان
اد. عمد جال الدين الفندى
اد. محمد عنا والصلوجى
سكرتير التحدير:

11VA.

سلسلة العلم والعيساة (٤٣)

ابط لاله على لكوت

بقلم د. زبن العابدين متولى



:	والقلاف	الفني	لاخسراج
---	---------	-------	---------

مدخسان:

علم الفلك ما هو الأفرع من أقدم فروع المرفة على الاطلاق وريما كان هو أصلها ، كما ان ارتباطه وثيق يسراحل التطور الفكرى للانسان وحضارته ولا شك ان الانسان منذ أن استعمر الأرض نظر الى السماء فراعه جمالها وأدرك بالملاحظة ظواهرها من برق ورعد وشهب وشروق وغروب وكسوف وخسوف مع الغ م

وتغتلف دراسة علم الفلك عن دراسة الارصاد الجوية في كون الأخير يهتم بدراسة الفلاف الجوي للكرة الأرضية وما يطرأ عليه من تغيرات (كمية الأمطار السحاب الضباب والشابورة السرطوبة سرعة واتجاه السرياح درجات الحسرارة والمرتفعات والمتغضات الجوية ، • • • الخ) والرابطة الوحيدة بين علمي الفلك والارصاد الجوية في معرفة درجة صفاء الإستمانة بعلم الارصاد الجوية في معرفة درجة صفاء الجو وتحديد الليالي التي يمكن للفلكي أن يزاول عمله فيها لأن وجود السحب والضباب في الجو يعرقلان عملية رصد ومراقبة الأجسام السماوية سواء بالدين المجردة أو حتى من خلال التلسكوبات الفلكية •

وعموما فالفلك واحد من فروع العلوم الأساسية التي تختص بدراسة الأشياء التي تقع في نطاق الحس كما أنها تعتمد في طريقة دراستها على التجربة • وعلى رصد الظواهر الكونية متوخيا فيها غاية الدقة •

الغرض من علم الفلك هو دراسة الأجسام السماوية ومحتويات الكون الذي تعيش فيه ودراسة القري الطبيعية والميكانيكية المؤثرة على هذه الأجسام وأصلها وتطورها ومستقبلها ، وهناك نظريات كثيرة جدا في الطبيعة والرياضيات وجدت مجالا لاختبارها في علم الفلك كما أن هناك نظريات آخرى بدأت نشأتها في علم الفلك ، والغرض الآخر لعلم الفلك فهو يمكننا من معرفة المكان والوقت على سطح الأرض سواء كنا في البحر أو في المحراء *

من أهم الانتصارات العلمية التي حدثت في علم الفلك كانت حينما تبين للفلكيين أن أرضنا من ضمن الأجسام السماوية وهي تدور حول ننسها لمعظم الاجسام السماوية أيضا وفي نفس الوقت تدور حبول اللبمس ولها تابع واحد وهو القمر ويدور جول الأرض بنفس الكيفية التي تدور بها الأرض حبول الشمسين، وان الشمس تحمل المجموعة الشمسية وتسبح بها في الغضاء وتدور حول مركز في المجره وأن المجسر، تدور حبول نفسها

ويمكننا تقسيم الاجسام السسماوية الى نويين الأول و النجوم » ، وهى التى تذون الغالبية العظمى من الأجسام السماوية وهى عبارة عن أجسام مضيئة اضاءة ذاتية ، والشمس تعتبر نجما ضمن هذه النجوم ، والنوع الثانى و المكواكب » وتوابعها وتعتبر الارض التي تعيش عليها وتابعها القمس من ضمنها لا تضيء من نفسها مثل النجوم ولكنها تستمد ضوءها من الشمس ولذلك فهى تعتبر تابعة للشمس وعادة يطلق على الشمس والكواكب اسم و المجموعة الشمسية » أو العائلة الشمسية » أو

النجوم والسكواكب تبعد عن الأرض بميسافات شاسعة جدا وهذه الأبعاد كبيرة لدرجة لا تجعلنا نمين أن تلك النجوم على أبعاد مختلفة بل نظن أنها على نفس الأبعاد منا وهدا عامل نفسى ينتج من تأثير الأبعاد الكبيرة فمثلا لو كان هناك شخص واقف فى الصحراء من لكبن على مرمى الأفق لا يقفان على بعد واحد منه لكان من الصعب عليه أن يذكر أى الجملين أقرب له لو كان هناك شخص فى عرض البحر ورأى سفينتين أو كان هناك شخص فى عرض البحر ورأى سفينتين أو عدة سفن على مرمى الأفق لسكان أيضا من الصعب أن يميز السفينة البعيدة من السفينة القريبة ولكن يبدو له يميز السفينة البعيدة من السفينة القريبة ولكن يبدو له أن جميع السفن على بعد واحد منه

فبالمثل اذا نظرنا الى السماء حيث توجد النجوم

والكواكب على مسافات متفاوتة منا وعملى أبعاد كبيرة جدا لدرجة تشعرنا يأنها على نفس المسافة منا أى ان جميع الأجسام السماوية تبدو لنا كما أو كانت على نفس البعد منا أى أنها تبدو كما لو كانت على السطح الداخلي لكرة حيث يوجد الشخص في مركزها * هــنه الكرة التخيلية التي يظهر على سطحها الداخلي النجوم والكواكب تسمى بالكرة السماوية أو بالقبة السماويه والمواقع على سطح هذه الكرة التي تظهر بها الأجسام السماوية تسمى المواقع الظاهرية للأجسام وسمى بذلك لاختلافه عن الموقع الحقيقي للجسم في البعد فقط اذن أن موقع أى جسم في الفضاء يتحدد بكميتين البعد والاتجاه • ويما أنه لا يمكننا لمس بعض الأجسام السماوية فان الموقع الظاهرى يختلف عن الموقع الحقيقي في خلوه من عنصر البعد • وبذلك فمواقع النجوم والكواكب على الكرة السماوية لا يختلف عن كُونه اتجاء النجوم والكواكب وتبعا لذلك اذا أردنا أن نتكلم عن المسافة بين موقعي نجمين على الكرة السماوية لا يمكن أن نتكلم الا على المسافة الزاوية التي تعسرف بأنهسا الزاوية بين اتجاهى هاتين النجمين أو الطول الزاوى لقوس الدائرة الكبرى الواقعة على الكرة السماوية والواصل بين هذيئ النجمين -

ان تسمية الأجرام السماوية بالحيوانات ، فالعلاقة غير ظاهرة فيها في ما ندر، ومع اتفاق الناس على تسمية

مجاميع النجوم بأسماء العيوانات تراهم مغتلفين في تخصيصها بهذا العيوان أو ذاك ، وفي فعسل النجوم بعضها عن بعض فبعضهم يجمل هذا النجم من هذا المجموع ويعضهم من ذاك مما يدل على أنهم قسسوها كذلك مستقلين - ولا نعلم أية آمة سبقت أمم الأرض أجمع الى هذا التقسيم وهذه التسمية - وتقسم النجوم الى مجموعات حسب أوضاعها الظاهرة ولا ينطبق على حقيقة سرها - وليس بين مجموعات النجوم مجموعة تسير نجومها كلها في جهة واحدة بسرعة واحدة الا الجبار فلا يشد من نجومه الا نجم واحد هو المسمى و بمنكب الجوزاء » -

لسهولة تعريف النجوم التى تظهر فى السماء قسم قدماء الأغريق والرومان والعرب والمعينين * " الخ " النجوم التى تظهر على الكرة السماوية الى مجموعات وأعطوا كل مجموعة اسما فمثلا هناك مجموعة « ذات الكرسي » ومجموعة الدب الأكبر ومجموعة الأسما وهكذا * ولقد قسم القدماء النجوم التى تظهر فى السماء الى عدد كبير من المجموعات "

يمكن تشبيه مجاميع النجوم في السماء كمجامع القارات على الكرة الأرضية أو كمجاميع البحار مشلا ولكن يفارق وهو أن النجوم التي تتبع كل مجموعة ليس لها علاقة ببعضها البعض ، أي انها لا تكون مجموعة

طبيعية الا فى القليل النادر فيجوز جدا أن نجد نجسوم مجمسوعة من المجاميع على أبعاد مختلفة ومتفاوتة من الأرض •

وكما يمكن تمثيل القارات والبحار والمحيطات على الكرة الأرضية على خرائط يمكن تمثيل المجاميع التي تنقسم اليها النجوم عملى خرائط تسمى بالخرائط الفلكية ، ولكن الحرائط الفلكية تختلف عن خرائط الكرة الأرضية في عاملين ، أولهما أن الخرائط الفلكية يختلف شكلها باختلاف المكان والزمان فشكل السماء كما يراه انسان في يوليو في القاهرة يختلف أيضا كما يراه انسان في يوليو في ننهن مشلا، وثانيهما أن الخرائط الفلكية عبارة عن تمثيل للسطح الداخلي للكرة السماوية في حين أن خرائط الكرة الأرضية عبارة عن تمثيل للسطح الخارجي للكرة الأرضية وهبذا الفرق يعكس اتبجاه الشرق والغرب اذا اتجهنا بالخسريطة في اتجاه الشمال ، ففي حالة الحريطة الفلكية اذا اتجهنا بشمال الحريطة الى الشمال فان شرق الخريطة يكون على اليسار والغرب على اليمين عسكس خريطة السكرة الأرضية •

ظاهرة المد والجزر:

قبل المسلاد بعوالى الف سنة انتبه الصينيون الى وجود علاقة قوية بين ظاهرة الله والجزر بالقمر و وفى القرن الرابع عشر قبل الميلاد راقب فيثياس اليوناني الأصل (الذى كان معاصر للاسكندر المكدوني) المد والجزر المحيطى وعرف علاقتهما بالقسر واختالاقهما باختلاف أوجهه ، وأول من بين كيفية تأثير القمر على المد والجزرهو لايلاس الفلكي الفرنسي الأصل وتبعا السعق نيوتن وسائر علماء الفلك مع شيء من التعديل المسعق نيوتن وسائر علماء الفلك مع شيء من التعديل المسعق نيوتن وسائر علماء الفلك مع شيء من التعديل المسعق المستورة الم

ان الذين يسكنون على شواطىء المحيطات وشواطىء البحار الكبيرة المفتوحة يرون ماء البحر يرتفع مرتين وينخفض مرتين كل يوم وهذا الارتفاع وهذا الانخفاض يأتيان متدرجين كما أنهما يكونان مستقلان الى حد ما من أمواج المحيط أو البحر ، ويطلق على ارتفاع الماء اسم المد وعلى انخفاضه اسم الجزر ومما يوجب الانتباه أنه اذا حدث المد في يوم ما وبلغ أعلاه عند الظهر تماما قانه لن يبلغ أعلاه عند الظهر في اليوم البور عدد الظهر في البوم المبري بعد الظهر وبعد أسبوع يسير ميماد البزر عند الظهر وميماد المد عند البروب

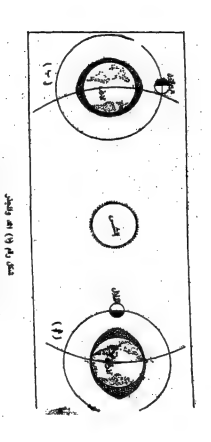
ويمد أسبوعين يصير ميماد المد في منتصف الليل وفي نهاية الأسبوع الثالث يصير ميماد المد وقت الشروق ثم يمود مرة ثانية وقت الظهيرة في بداية الشهر القمرى التالى • أي أن المد والجزر يجريان في أدوار كل دور منهما طوله شهر قمرى (أربعة أسابيع) •

ومما يزيد ذلك ثبوتا أن ارتفاع المد وانخفاض المجزر يختلفان من أسبوع الى أسبوع فاذا بلغ المد معظم ارتفاعه اليوم والجزر معظم انخفاضه فيمد أسبوع يكون المد قليل الارتفاع والجزر قليل الانخفاض وبعد أسبوع آخر يبلغ المد معظم ارتفاعه والجزر معظم انخفاضه ولكن في هذه المرة أقل من المرة السابقة نظرا لأن الشمس في جههة والقمر في الجههة الأخسرى من الأرض ، أي أن المد والجزر تابعان للقمسر في زيادته ونقصانه شكل (1)

الأرض والقمر يتجاذبان كما تتجاذب كل الأجسام تبما لقانون الجذب المام والأرض الجامدة لا تستطيع دقائقها أن تتحرك بهذا الجذب ولكن ماء البحر يطيع الجاذبية حسب قوتها ويتجمع في البحر من هنا ومن هناك تجاه القمر ومن حيث أن القمر يدور حول الأرض دقيقة ساعة

حسب الطاهر دورة كاملة كل نحو ٤٨ ٪ ٢٤ فالمد يتبعه في دورانه هذا حول الأرض * عندما يكون القمر في سماء مكان ما فانه لا يكتفي بجذب الماء الذي في ذلك المكان بن يجذب أيضا الأرض التي تحت الماء الا أن جذبه الماء يكون أقوى عن جذبه للأرض التي تحت الماء الأن الحاء أقرب إليه كما أن القمر يجذب أيضا ماء البحر الذي على الجانب المقابل من الأرض لكن جذبه للأرض هناك يكون أشد من عليها ويكون جذبه للأرض أقرب اليه من ماء البحر الذي عليها ويكون جذبه للماء الذي على جانبي النقطة المقابلة من البحر أشد من جذبه للماء الذي على جانبي النقطة المقابلة فيضطر الماء أن ينخفض في الجانبين ويرتفع فوق النقطة الممان فيضطر الماء أن ينخفض في الجانبين ويرتفع فوق النقطة المكان فيضطر الماء أن ينخفض في الجانبين ويرتفع فوق النقطة المكان وخزران يدوران حول الواحد وفي اليوم الواحد مدان وجزران يدوران حول الأرض مع القمر "

تجذب الشمس الأرض كما يجذبها القمر فاذا اتفق ان كانت هي والقمر في جهة واحدة من الأرض كنا يعدث في أول الشهر القمرى فان الله يكون على أعلاه والجزر يكون في العضيض ويحدث هذا أيضا عندما يكون القمر بدرا أي عندما تكون الشمس والأرض والقمر ليس في جهة من الأرض والقمر ليس في جهتها ولا مقابلا لها ويحدث هذا حينما يكون عمر القمس ومن حيث أن وهنا جذب القمر كبر من جنب الشمس قمن حيث أن حين القمر أكبر من حين الشمس لقربة من حيث أن



1 – أنه والجثر هيئما يتمه كانج الكس والقسم ب – أنه والجثر هيئما يخالف كثير الكس كانم الأرضى فيبقى فعل الشمر أقوى من فعل الشعبس ولكله ليس أقوى من مجموع فعله وفعلها والمد فى هذه الغالة يكون أقل من المد فى العالة السابقة شكلي (أ، ب) >

المد لا يظهر مع ظهور القمر بالتمام بل يُتأخر هنه بسبب ما يلقاء الماء في حركته من مقاومة الاحتكاك وكثرة المواثق التي تمترضه في طريقه نعو الشاطيم «

وعلى الرهم من أن مد القمر يتفير من يوم الى آخر حيث أنه يتأخر كل يتوم حسوالى 64 دقيقة عن الهسوم السابق قائنا نبيد أن المد الذي تسميبه الشمسس ثابك ويعدث كل يوم في نفس الميماد السابق وبدلك يتفير انتظام المد والجزر من يوم الى آخر -

مند عدة ملايين من السنين فانه من المعسل أن الأرض بدلت مدا وجزرا على القسر عندما كان مسرعاً في دورانه حول الأرض فسبب له ابطاءا في حركته حتى وصل الى المدل العالى وهو دورة كل شهر قسرى كما أن فوق هذا المد والجزر هي السبب لسكى يحتفظ القسس بنفس الوجه أمام الأرض -

يحق لنا القول بأنه لا للقس ولا للمد والجزر أى تأثير على الطقس ولكن أحيانا للمد والجزر تأثير عليه مباشر كما هو الحال عند مسلسات بعض الألهر أي البعار • اذا عبث في يوم ما مد عالى قمند ظهور البجرر قائد سنوف يكشف بسناحات كبيرة من الرمل والطبئ

وهناه المساحات سوف تقوم الشمس بتدفئتها ومنساما تنبغاً عده السطوح ستقوم بدورها بتدفاة الهواء الملبد المائس لها حتى أن الضباب يخت أو ينقشع ثم تتحسن الرؤية إلى حد ملحوظ إلى أن يرتفع المدر

على الرغم من الملاحظة السابقة والتي على أشرها قررنا على المناخ الا أن هناك من يعتقدون في وجدود علاقة بين القمس ذاته ومناخ الأرض ويقررون أن الأحدوال الجوية تتغير بظهور الهلال الجديد ويذهب البعض الى أكثر من ذلك ويحاولون اثبات أن نمو النبات يتأثر بأوجه القمر م

ولقد لاحظ الأمريكان أن هطول الأمطار الفزيرة تكون أكثر اجتمالا في الأسبوع الأول والثالث من دورة القمر بين الأسبوع الأول والبدر المكتمل وفترة الربع الأخير من هطول الأمطار الفزيرة ويقسر توبات تكاثف يتكثف عليها يخار الماء ويتحسول الى قطرات الماء والمطر والمسلو

وحيث أن مجال القمر خال من القوى المناطيسية كما أن جاذبيته لا تكفى لتفسير الظاهرة قان هناك من يفسرها بقوله أن السبب هو وجود الكهرباء السطحية على القمر وهل جسيمات الشهب وفى بعض الحالات والدائع الماسب تغير كهربائية القمر اتجاء الجسيمات

التي تقع في طريقه وبذلك يقلل العدد الذي يصل هو الأرض *

هناك تفسيرات أخرى اذ يقول كثير من علماء الطبيعة الجوية أن الأرض هي مصدر النوبات التي تساعد على تكوين الأمطار وأن للقمر تأثيرا على غلاف الأرض وبالتالي على تجمع وتوزيع النوبات التي تتراكم حولها قطرات الماء قبل الستوط من الهواء كقطرات من المعلى "

اظاهرة الهسالة :

هى دائرة من الضوع ترى حول الشمس وتكون أقل حدوثا حول القمر من حدوثها حول الشمس وتبدو الهالة بيضاء ولكن فى حالة نموها على وجه الخصوص يكون لونها أحمرا من الداخل مع اصفرار حول الحمرة واذا دارت هذه الهالة حول القمر فانها تزداد حسنا وجمالا - تشبه الهالة الجنود التى تحيط بملك عزيز الشأن تحرسه ولا تستطيع الدنو منه - ويقدر نمسة قطر الهالة بحوالى ٢٢ درجة قوسيه -

تعدث الهالة اذا كان في الهواء بلورات صغيرة من الثلج أو الجليد فان الضوء الذي يمر فيها ينكسر ويتحرف بزاوية قدرها ٢٧ درجة قوسيه فيصل الى عين الرائي كأنه أشعه صادرة من نقط حول القمر بميدة عنه بنحو ٢٧ درجة فتظهر هذه الأشعة في دائرة حول القمر قطرها نحو ٤٤ درجة لأننا ترى ما نراه في المكان الذي تجتمع فيه أشعة الضوء الواصلة الى عيوننا وقد يكثر عدد الهالات لاختلاف أشكال البلورات التي يمر الضوء فيها أو ينمكس عنها فتتولد منها دوائر مختلفة

الأشكال والأوضاع حتى لقد يتولد منها قرنان على قرص الشمس كالقرنين الذين يشاهدان في النقوش المصرية القلديمة على رأس دائرة تمشال كأن قدماء المصريين رأوا هذه الظاهرة الجوية فأثرت في نفوسهم ورسموها ونقشوها وعلقوا عليها شأنا دينيا كبيرا وقد تكون للشمس هالاتكثيرة في وقت واحد وتتقاطع فيكون منها بقع منيرة كالشموس على أحد جانبي الشمس او على كليهما وتعرف هذه الشموس بالشموس الكاذبة وهناك أشرى للهالة تنتج عن انعكاس وانكسار الضوء ببلورات الثلج التي تدل على وجود سحب السمحاق الطبقي ما

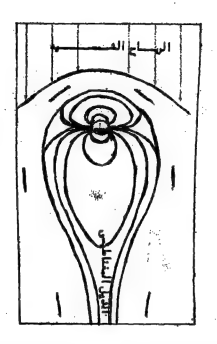
العواصف المغناطيسية :

قبل أن نتعرض لشرح العواصف المناطيسية ومعرفة الأسباب التى تؤدى الى تكوينها ومواقيت حدوثها سوف نلقى الضوء على الغلاف الذى تتكون فيه وهو الغلاف المناطيسي ويعرف الغلاف المناطيسي لكوكب ما بأنه المنطقة التى يلعب فيها مجال المناطيس دورا مهما في التحكم في بيئته وفي حالة الأرض يمتد الفلاف المناطيسي الى الخارج بعد ارتفاع وولكو مترا الى حدود بعيدة لا تقبل عن خمسين ألف كيلو مترا الى حدود بعيدة لا تقبل عن خمسين ألف كيلو متر تقريبا والقمر غلاف مناطيسي لا يعتبر شيئا

والحدود الداخلية لفلاف الأرض المفناطيسي تتفق من حيث المكان على وجه التقريب مع بداية الفلاف البوى المتأين للأرض وموقعه يتحدد بمقارنة الفنط الذي يحدثه المجال الجيومفناطيسي بذلك الذي يحدثه المبنا المستوى مسطح الأرض يكون الضغط المناطيسي بطبيعة الحال صغيرا نسبيا أذ لا يتجاوز بضعة أجزاء من البليون من الضغطالجوى بيد أن الأخير يهبط سريعا جدا مع الارتفاع في حين أن المجال

المناطيسي يتناقص ببطء شديد وعلى أية حال فان الضغطين يتساويين عند ارتفاع ١٣٠ كيلو مترا ولكن تأثيرات المجال المغناطيسي تبدأ في اكتساب أهميتها عند ارتفاع ١٠٠ كيلو متر وهو الارتفاع الذي يمتبر عادة بداية الغلاف المغناطيسي والحد الخارجي للفلاف المغناطيسي والحد الخارجي للفلاف المغناطيسي الذي يطلق عليه اسم و الركزد المغناطيسي ه شكل نصف كروى تقريبا على الجزء المواجه للشمس من الأرض ويمتد على هيئة ذيل اسطواني طويل الى مسافات طويلة مبتمدا عن الشحس واذن فالفلاف المغناطيسي يشبه من بعض الوجود مذنبا نواته الأرض والواقع أن الغلاف المغناطيسي يتغذ اتجاها مبتمدا عن الشمسية و تدفع الذيل في الاتجاه الآخر من الشمس الشمسية و تدفع الذيل في الاتجاه الآخر من الشمس شكل (٢) و

فعند المسافة المدارية للأرض من الشمس تكون الريح الشمسية تيارا تفوق سرعته سرعة المبوت من الغاز المتأين أو البلازما (يتكون في معظمه من البروتونات والالكترونات) يتدفق شعبا من الشمس طول الوقت وكثافة الريح الشمسية منخفضة جدا اذ تبلغ حوالي عشرة جسيمات في السنتيمتر المكعب ولسكن سرعتها فائقة اذ تكون عادة حوالي ٥٠٠ كيلو متر في الثانية ومن ثم فان الريح تحدث ضغطا كابسا شديدا على وجه الغلاف المغاطيسي المقابل للشمس و و معادلة



شكل (٢) : القلاف المقاليس كما يتشكل بواسطة الرياح القمسية حيث لا تقل بلازما الرياح من الحدود الخارجية لمهذا الفلاف وتبين الأسهم اتجاه تدفق الرياح *

ضنط الريح الشمسية الى ضغط المجال الجيومغناطيسى عند الركود المغناطيسى يكون من السهل حسباب أدنى مساقة الى الركود المغناطيسى على الوجه المقابل للشمس وقد وجد أن هذه المسافة تبلغ ٦٥ ألف كيلو متر تقريبا أو خمسة أضعاف قطر الأرض ومدى هسنه المسافة يتراوح على الأرجح خمسين ألف الى ثمانين ألف كيلومتر تقريبا تبعا لقوة الريح الشمسية في أى وقت معين -

ولو كان ذيل النالاف المغناطيسي مجرد ظل طرح في الريح الشمسية بواسطة الجزء المتقدم من الفلاف المغناطيسي ، لكان شيئا واهنا لا يستطيع الامتداد الى أبعد من مدار القمر الذي يقع على مسافة الحقيقة أن هذا الذيل أقوى وأكبر من هذا بكثير ، ذلك أن الجزء المتقدم من الفلاف المغناطيسي يتمرض بعمقة مستمرة للجذب بواسطة الريح الشمسية كما يشد المجال المغناطيسي الى مسافات بعيدة قبل أن يترك هذه العملية ينتج عنها تكوين ذيل ذي مجال مغناطيسي عالى القدوة نسبيا ، ويقدر طوله احتماليا ، بما يتراوح بين مليون وعشرة ملايين كيلومتر "

شكل خطوط المجال المغناطيسي قرب الأرض شبيه

بثنائي القطب - أي أن خطوط المجال تبدو كأنها تنبعث من قضيب مفتاطيسي بالقسرب من مركز الأرض أما خطوط المجال التي تمسل الي المنساطق الغسارجية من الغلاف المغناطيسي فمختلفة تماما من حيث الشكل يفعل التشويه الذى ينتج من ضغط وجذب الريح الشمسيه للمجال * ونستطيع أن نفهم كيف تظهر هذه الأشكال يسهولة أكبر اذا ما قسمنا الغلاف المغناطيسي إلى جزاين: « الكمكة » و « الذيل » والجنزء الأول ، كمنا يوحي اسمه ، منطقة على شكل كمكة تحيط بالأرض وتمتد حتى الركود المفتاطيس على جانب الغلاف المفتاطيس المواجه للشمس أنظس شكل (٢) وأهم ملامح ذيل الفلاف المغناطيسي هو أنه منشطر على امتداد طوله الى نصفين أعلى وأسفل تتضاد فيهما اتجاهات المجال المغناطيسي ٠ قاذا وضعنا ابرة بوصلة في النصف الأعلى من الذيل فانها ستشير ناحية الأرض أي في اتجاه خط مجسال يؤدى الى القطب الجيومغناطيسي الشمالي . أما اذا ما نقلنا نفس ابرة البوصلة إلى النصف الأسفل من الديل فانها سوف تهتز مستديرة لتشير بعيدا عن الارض أي في اتجاه خط مجال يؤدى الى القطب المفناطيسي الجنوبي ويفصل بين نصفي الذيل غلالة رقيقة يتماكس فيها اتجاه المجال المغناطيسي كما أن قوة المجال المغناطيسي فيها منخفضة وتعرف هذه الغلالة باسم و الغلالة المعايدة ۽ -

قد تنعرف الابرة المناطيسية خلال عاصفة مغناطيسية درجة واحدة أو اكثر قليبلا على أى من جانبى وضعها المتباد وقد تتنبئب الابرة لفترات متنالية مقدارها من ١٠ - ٢ دقيقة وأقرى المواصف المغناطيسية لا يمكنها احداث انعرافاللابرة المغناطيسية أكثر من ٢ درجة عن الوضع المتاد وخاصة عند خطوط المرض التي تقع جنوبي خط عرض ١٠ درجة تقريبا وتتراوح مدة الماصفة المغناطيسية من بضع دقائق الى عدة أيام وتكون عموما أكثر حدة خلال فترة الظلام وتكثر ظهور المواصف المغناطيسية في بداية فصلى الربيع والخريف وتقل الى حد ما في بداية فصلى الصيف والشتاء وتسبب المواصف المغناطيسية تدهورا ملحوظا والشتاء وتسبب المواصف المغناطيسية تدهورا ملحوظا

وسوف نقدم تعليلا للعواصف المغناطيسية يشمل مزيجا تقديريا بين المقيقة والنظرية ولمرفة هذا سوف نقعى الضوء بالطبع على التذبذب الجيومغناطيسي الذي رصد لأول مرة منذ مائة وثمانين عاما والى عروض الفجر القطبي التي عرفت على الأرجح منذ أقدم المصور والى اضطرابات الملاف الجوى المتأين التي تتدخل في ارسال الراديو البعيد المدى ، وخاصة في المناطق القطبية ولقد نمت معرفتنا وازددنا فيها للعواصف المناطيسية بقدر هائل في خلال النصف الأخير حيث تحققت اكتشافات

جديدة في الفضاء ، في المرحلة الراهنة يبدو أن حمل المشكلة قد أصبح في متناول أيدينا "

أن سلسلة الأحداث التي تكون عاصفة مغناطسية تبدأ عادة بحدوث انفجار على النصف المرئى من الشمس -وتشق المادة التي يقذف بها الانفجار طريقها الى بيئة ما بين الكواكب بسرعة تتراوح بين ألف وألفى كيلو متر في الثانية ، ولا شيء يحدث على الأرض حتى يمر يوم أو يومان على الانفجار عندما تحيط مقدمة المادة التي قذف بها الانفجار بالغلاف المفتاطيسي • وعند هده النقطة تسعق الزيادة المفاجئة في الفسفط الخارجي للغبلاف المغناطيسي وتسبب زيادة في قوة المجال الجيومغناطيسي يمكن رصدها من الأرض • وتستمر هذه الزيادة لعدة ساعات وتسمى « الطور الابتدائي » للماصفة وبالاضافة الى الضغط الساحق الذي يقع على الفلاف المغناطيسي في هذه المرحلة فان الريح الشمسية المشبتدة التي تمساحب الانفجار تسبحب الأجازاء الخارجية منالفلاف المفناطيسي معها ومن ثم تجمل الذيل بمتد على حساب الكمكة - ولكن في النهاية يتوقف نمو الذيل ، بسبب افتقاره الى الاستقرار ، ويحدث هـذا فيما يبدو لأن البلازما التي تدعم الغلالة المعايدة غير قادرة على منع المجال المغناطيسي فوقها وتحتها من أن يتصل ليشكل دارات مغلقة لكنها ممتدة •

وتتقلص خطوط المجال الجديدة الالتحام في داخل الذيل بعنف حاملة البسلازما تجاه الأرض الى داخسين الجزء المتخذ شكل الكمكة من الفلاف المغناطيسي عسلى جانب الليل ، ويرصد تقلص خطوط المجال من الارض كاضطراب مفناطيسي شديد فيالمناطق القطبيه ويستمر حوالي الساعة ويسمى « عاصفه قطبية مصغرة » ويصعب هذا ظهور حاد للفجر القطبى ناتج عن تكانف البلازما المحمولة من الفلالة المحايدة الى الجو ته أما بقية البلازما فتحقن في الكمكة التي تصبح منخفضة جزئيا * نم تتضخم الكعكة بأكملها بعد ساعة أز نحوها مسببه تناقص قوة المجال الجيومغناطيسي على الأرض الى اقل من المستوى الذي كانت عليه قبل العاصفة وتسمى هذه المرحلة و الطور الرئيسي » للعاصفة ووقد تحدث عواصف قطبية مصغرة عديدة فيما لو استمرت الريح الشمسية الممتدة في تكبير الذيل وكل واحدة تؤدى الى زيادة في الكمكة • ولكن في النهاية يعود كل شيء الى ما كان عليه وتبقى معنا كعكمة متضخمة وما يترتب على ذلك من اشتداد القوة الكلية لنطاقات الاشماع * ثم يبدأ ما رصدناه من الأرض من تضخم مع ما يصحبه من ضفط للمجال الجيومغناطيسي في التلاشي ببطء عندما تتسرب البلازما الجديدة الحقن من الغلاف المغناطيسي اما الى بيئته ما بين الكواكب أو الى الجـو • ويسـتمر طـور الاستعادة هذه لأيام عديدة -

قشرة آرجس:

كان من الطبيعي أن يفترض بعض النساس أن تفجير القنابل الدرية في أعالى الجو يمكن أن يولد من الجسيمات الأولية المشحونة بالكهربية كميات وفيرة يعتجزها مجال الأرض المناطيسي حيث انه من خواص المجالات المناطيسية احتباس الكهارب سريعة الحركة على طول خطوط القوى وينجم عن ذلك أن تتكون قشرة رقيقة من الالكترونات التي تغلف جو الأرض الملوى وتقترب من سطحها في بعض الجهات

وحاول الأمريكان عمل مثل هنا وتمدوا تفجير قنابل نووية على ارتفاع ٣٠ كيلومتر فوق سطح الأرض حتى يمكن رصد ما ينجم عنها من ظواهر طبيعية فى الفضاء القريب أو فى جو الأرض على نطاق واسع يشمل سطح الأرض كله ولقد انبعث أثر تلك الانفجارات كميات وفيرة من الكهارب السريعة ظل جانب وفير منها حبيس الفضاء القريب من الأرض على هيئة قشرة (هى قشرة آرجس كما تعرف اليوم) ورصد العلماء وقدروا مدى الاضطرابات الأثيرية التى نجمت عن ذلك بعد أن لمسوا ما حدث من شذوذ فى استقبال أنواع مختلفة من

أمواج الأثير ومن بينها أمواج الرادار • وظهور الفجر القطبى منيرا أعالى البو ، وامتد إلى اسفل على طول خط قوى المجال المنطيسي المار بنقطة الانفجار النووى ، مكونا الوانا من ظواهر الضوء • ورصدت الاورورا كذلك في جزر الأزور حيث يعود خط قوى المجال المغناطيسي سالف الذكر داخلا جو الأرض ومقتربا من سطحها في نصف الكرة الشمالي • هذا كله إلى جانب ما رصد من عواصف مغناطيسية في الأماكن القريبة من مكان الانفجار •

ولهذه النتائج العلمية قيمتها المظمى فى العدوب لأنه عندما تفجر قنبلة نووية على ارتفاع عشرات الأميال فى مكان يختار اختيارا علميا ، يمكن أن تعطل أجهزة السراديو والردارا عن أداء وظيفتها فى مكان معين بالذات • كما يعطل أعمال الاذاعة والاستقبال الأثيرى فيها •

٢ ــ لون السماء:

يغمل الهواء بعض النبار ويذلك فالنبار ينافس الماء في بناء المناظر الجوية في بعض الأحيان فقطرات الماء تتكون في الجو ذاته نتيجة لتكاثف البخار، في حين أن النبار لا علاقة له بالتكاثف ومع ذلك فالغبار قائم في الجو على جميع الارتفاعات، تقدف به البراكين والمداخن علاوة على ذلك فالسرياح تدفعه بطريقة ميكانيكية عند هبوبها على التراب المتفكك الموجود على سطح الأرض،

يمكن تعليل الضوء الذى نستقبله من الشمس الى عدة ألوان ذات طول موجى معين تتراوح بين الاحمر والبنفسجى مارة بالبرتقالى والأصفر والأخضر والأزرق والنيلى واذا ما وجد فى الفلاف الجوى جزيئات صغيرة جدا من الأتربة وكان مقياس قطر هذا الجزيء مساويا لمقاس الطول الموجى للون ما فسوف يسبب لهذا الطول تشتتا والأشعة التى لها طول موجى أقل من طول قطر هذه الجزيئات مثل الأشمة البنفسجية والزرقاء لها استعداد كبير للتشتت فى الفلاف الجوى فى حين أن هذا التشتت يقل بالنسبة للأشعة ذات الموجات الطويلة مشل

موجات الأشعة العمراء و رنتيجة لهذا انتشتت لا يصبل الضوء أبيضا تماما الى عين المشاهد • حما ان حثير من الأشعة ذات الموجات المتصيرة لا تستطيع الوصول الى سطح الارض (مثل موجات اللون الازرق) بل تسشف في الانحاء المختلفة للغلاف الجوى وفي اتجاء الارض فتظهر السماء باللون الازرق في اتناء النهار في حالة عدم وجود سحب •

في حالة وجود جزيئات من الاتربة عالقة في الغلاف البوى ال وجود قطرات من الماء دات حجم دبير متل القطرات التي توجد في السحاب وضباب البحر عهده العوالق تسبب تشتتا لجميع الأطوال الموجب الزرقاء والحمراء وفي هذه الحالة تظهى الشمس للرائي عسني شكل قرص أحمر وخاصة في حالة الشروق والغروب "

عندما تتوغل أثناء النهار في أعماق النلاف الجوى بصعودنا الى أعلى حيث تقل كثافة الهواء وكذلك ضبعه حتى اذا ما وصلنا الى ارتفاع ٧٠ كيلو متر تقريبا تظهر السماء سوداء أما الشمس فتظهر ناصعة البياض والنجوم واضحة كما تبدو في الليل ٠

ويمكن لرجال الأرصاد الاستفادة من ألوان السماء حيث أن اللون الباهت والفاتح في شروق الشمس أو غروبها في سماء ذات سحب قليلة يدل عسلي جبو جاف نسبيا وطقس مستقر • رهذه الحالة يحتمل أن تكون مُصَاحَبَة لحالات المرتفعات الجوية •

أما أذا كان اللون السائد عند شروق الشمس أو غروبها أحمرا ناريا أو تحاسيا مع مقدار مناسب من السحب فهذا دليل على الكثير من بخار الماء في الجو وعلى ذلك يزيد الاشتباه في عدم استقرار الطقس كما أن المل مستبعد وهنا يمكن أن نعطى لرجل الشارع الغير متخصص بعض الأمثلة التي تبين له ارتباط حالة الطقس بتغير لون السماء مع أن التنبؤ بحالة الطقس من الأمور المقدة جدا حتى أنه نادرا ما يتسبب الى سبب مفرد ولكن يمكن استخدام هذه الأمثلة في المناطق التي يندر فيها وجود تقارير الارصاد الجوية أو في المناطق المعراوية التي تبعد عن المعران:

« السماء الداكنة الزرقة تصحبها رياح » •

« السماء الفاتحة الناصعة الزرقة تدل على طقس

 و عندما تكون السماء مستقيمة المنظر ، خضرة اللون قد تتوقع الرياح والمطر » *

د أما اذا وجدت الألوان الغفيفة الرقيقة مع أشكال ناعمة غير معددة من السعب فتشير الى طقس لطيف »
 د أما السماء المزركشة بالألوان مع سحب محددة فتنبئ بالمل وربما بريح قوية »

المجارى القاذفة للرياح:

ظهر هذا النوع من مجارى الرياح في سنة - ١٩٣٠ الكتشفها العالم الآلماني سايلكويبف ، ويطلق عليها اسم المجارى العليا القاذفة أو المتدفقة فقد دلت الأرصاد في أعالى الترويوسيفير وعند مستوى الترويوبوبور على وجود رياح ذات سرعة عالية بدرجة كبيرة وتكون أشبه شيء بالمجارى التي تفصل كتل الهوام البارد عن كتل الهوام الساخن وأطلق على هذه الأحزمة (المجارى البداول المتدفقة) •

في طبقات الجو الملوى قد تشتد سرعة الرياح وقد تصل الى ١٠٠ متر في الثانية ولما كانت هذه الرياح تحاط بمناطق تكون الرياح فيها خفيفة نسبيا وتشبه في ذلك الجداول المائية التي تندفع فيها المياه يسرعة فائمة فقد أطلق عليها اسم و الجداول الهوائية النفاثة وذلك عندما تزيد السرعة فيها عن ٣٠ متر في الثانية ويوجد نوعين من الجداول النفاثة الأولى الجداول النفاثة التطبية والثانية الجداول النفاثة تحت المدارية

ويلمب هذا التيار دورا هاما في الأمطار الموسمية عسلى الهند والحيشة والسودان صيفا *

تسير الجداول النفاثة عادة من الفرب الى الشرق, وذلك لأن درجة الحرارة تقل كلما اتجهنا نحو القطب، الا انه قرب خط الاستواء ينمكس هذا المنحدر الحرارى صيفا فوق جنوب آسيا وشمال أفريقيا ويتجه نحو خط الاستواء وينتج من ذلك أحيانا جدول نفاث يسمى بالجدول النفاث للمدارى ويسير من الشرق الى الغرب وتوجد هذه الجداول على ارتفاعات عالية وترتبط فى فلك بارتفاع الترويويوز ، كما أنه يلاهظ أن الترويويوز يمانى من انحناءا شديدا عند هذه الجداول بعيث يكون محور الجدول واقعا على وسط هذا الانحناء تقريبا "

ومع أن جميع هذه الجداول النفاثة لها حسركة تدبذبية شمالا وجنوبا الا أن اكثرها في هذا الشأن هو الجدول النقاث القطبي • كما وأن هذه الجداول الرئيسية وخاصة الشمالية منها قد تتفرع الى جداول ثانوية تسمى أصابع •

لقد أصبح الطيران الحديث يحلق على ارتفاعات شلاهقة وخاصلة على ارتفاع الترويويوز بل وفي الاستراتوسفير ويستطيع الطيار أن يستنل الجداول القاذفة للرياح في مصلحته بدلا من أن تكون ضده

وبدلك يستطيع الطيار أن يوفر على سبيل المثال من ٢٠ - ٣٠ دقيقة في عبور الأطلسي وآكثر من ساعة كاملة في عبور المحيط الهادي وتعتبر آكثر الأماكن خطورة على الطائرات هي الأماكن التي يتفرع فيها الجدول الى نوعين •

فى عام 196 م • عندما كانت الولايات المتعددة تمارس الحسرب فوق المحيط الباسسفيكى فقسد لاحظا طياروها أنهم فى بعض الظروف يتسوقف عن الحسركة ويجمدون فى مكانهم وذلك لأنهم دخلوا أثناء سسيرهم فى احدى مجارى الرياح المقدفة أو النفائة • وكانت الطائرات تسير فى عكس حركة مجارى الرياح •

استعمل اليابانيون هذه المجارى لقنف البالونات المحشوة بالمتفجرات الى أراضى الولايات المتحدة عن طريق المحيط الباسفيكي *

يروى أن قائدا لاحدى الطائرات التى تنتمى الى سلاح الطيران الأمريكى فى ١٩٥٩م • اضطر لمضادرة طائرته فوق سحابة قائمة على ارتفاع يبلغ نعو ١٤ كيلو متر حاملا مظلة النجلاء التى كان يجب أن تفتح عند ارتفاع ٥٣٥ كم وعلى أثر ذلك فانه يعسل الى الأرض فى مدة ١٣ دقيقة غير انه وصل اليابسة فى مدة ٥٤ دقيقة وذلك لأن مجارى الهوام كانت تقذف به الى

فوق ثم الى أسفل وكأنه يتحرك فى مصعد صعودا وهبوطا ورغم انه كان يضع غطاء غليظ على أذنيه الا انه أحس بالهمم لقوة أصوات الرعد وكان البريق الأزرق اللون يتراقص حوله مسافة بضعة أمتار كما كان يشعر بتبدل فى ضغط الهواء على جسده وأخذ الملر يتساقط بقوة وكثرة الزمته بقطع أنفاسه *

المذنبات:

أطلق العرب على بعض الأجسرام السسماوية اسم المدنبات بسبب الذيل المهيب الذي تسحبه وراءها وهي تقترب من الشمس وكان الاغريقيون القدماء يسمونها والكواكب ذات الشعر » -

كانت المدنبات شأنها في ذلك شآن كسوف الشمس تشيع الرعب لدى القدماء وقد نسبوا لهذه الظاهرة غير المؤذية شتى أنواع الشرور التي كانت تصيب البشر - فكانوا يظنون ان المدنبات هي التي تجلب الوباء الأصفر والكولرا » والطاعون وأوبئة أخرى معدية -

وكانوا يظنون أيضا ان المدنبات هي ندر للعروب والمجاعات والمنياضانات والجفاف والزلازل وشستي أنواع الكوارث •

كان الناس يرون فى ذيل المدنب سيف متقدا أو خنجرا أو مكنسة من السماء جاءت لتطهر الأرض من جميع الخاطئين • وقد ورد في أحد كتب التداريخ الروسية عام ١٠٦٠ م و ظهرت علامة في القرب نجم كبير جدا ذو أشمة بلون الدم يرز في المسام بعد غياب الشمس ومكث سبعة آيام نتج عنه حروب داخلية وغزو الكومان للأراضي الروسية ، أن نجم الدم يندر دوما بالقتال • •

وفى عام ١٣٧٨م آى قبل عامين من معلى كوليكوفو التى دمرت سلطة التتر كتب أحد المؤرخين يقول:

★ ظهر حادث دامت علامته عدة أيام فى السماء ففى الشرق وقبل الفجر برز عدة مرات نجم ذر ذنب بشكل الحربة كانت هذه العلامة نذيرا بالغزو المشؤوم للأراضى الروسية •

وحتى فى عام ١٨١١م ظهر مدنب قال عنه الناس انه علامة حرب قريبة وفى السنة التى تلتها أى فى عام ١٨١٢م أطلق نابليون جيوشه لغزو روسيا وفى المقيقة ليس هناك أدنى علاقة تربط بين ظهور المدنبات وهذه الكوارث -

ظلت المدنيات مجهولة لقرون طويلة وقد كان رأى أرسطو أن المدنيات هي أشياء مشتعلة في الغلاف الهوائي للأرض • ولقد كان اقتراب المدنيات وظهورها في السماء كما يعتقد القدماء بالقائهم اللوم عليها في

الطروف السيئة التى تصمن انتشار بعضها للأوبئة والنكبات وقد كان الناس يصلون فى بعض الأزمنة من شر المنبات وتكتشف المذنبات اللامعة من وقت الى آخر كما أنها تسمى باسم مكتشفيها •

والمدنبات عبارة عن آجسام لامعة يتكون كل منها من رأس ونواة وذنب ممتد من الرأس وتوجد مذنبات ذات رءوس صحفية ترى كالنجوم والبعض الآخر له رءوس كبيرة ترى كالقمر وعموما فرءوس المدنبات كلها كبيرة جدا ولكن ترى كذلك لبعدها الشاسع عنا وقد لا يكون لرأس المدنب نواه وقد لا يكون للمدنب ذنب طويل بل له غشاوة متصلة به • ومتى دنا المدنب من الشمس صغرت رأسه •

ويعتقد أن نواة رأس المذنب صلبة ومتكونة من الثلج (غازات متجمدة مثل الماء والميثان والأمونيا) • وجسيمات النبار ويبلغ قطر نواة المذنب مائة الفكيلو متر •

عندما يقترب المذنب من الشمس يظهر له ذنب يطول رويدا رويدا كلما اقترب منها ويتجه هذا الذنب دائما الى الجهة الأخرى من الشمس كأن الشمس تدفعه عنها بالرياح الشمسية فيستظل بظل الرأس أو كأنه هو ظل الرأس و يجر المذنب ذيله وراءه عند اقترابه من الشمس ويدفعه أمامه في إثناء ابتعاده عنها شكل(٣).



شکل (۲) مثتب هالی

والذنب هو أكثر أجزاء المذنب وضوحا وقد يبلغ طوله حوالي مائة مليون كيلو متر ويتكون الدني الطوين من جزيئات متأينة (معظمها من أول أكسيد الكربون الذي فقد الكترونا واحدا) أما القصير نسبيا فهو يتكون من دقائق الغبار وهذه الدقائق أو الجسيمات تندفع بعيدا عن الشمس متأثرة. بالضغط الاشعاعي لضور الشمس - ويظهر الدُّنب الطويل في السماء باللنون الأزرق نظرا لتكونه من أول اكسميد السكريون ، أما الذئب الأقصر فيظهر باللون الأصغر بسبب انعكاس ضوع الشمس على مكوناته • ويظهر النوعين من الأذناب منفصلين أو مجتمعين • والمادة في الذنب تبتعد وتفقد الى الأبد قدنب كبير مثل هالى له من المادة ما يكفى غوالي ٠٠٠ اقتراب شمسي أي حوالي ٠٠٠ سنة تقريباء ومادة الذنب مخلخلة جدا لا تحجب رؤية النجوم الصغيرة الضباب وقد يزداد لمان المذنب كله لدرجة أنه يمكن رؤيته نهارا •

وتمتاز المدنبات بمداراتها النين ثابتة كمدارات الكواكب بل تتغير من وقت الى آخر أى أن المدنب ينسير سيره على حسب موقعه فى مداره وكذلك جذب الكواكب له وبدلك تتحرك المدنبات فى مدارات قد تكون بيضاوية الشكل أو على شكل قطع مكافىء أو زائد •

توجد أعداد كبيرة من المدنبات تقدر بحوالى مائة بليون أو أكثر وقد رصد من المدنبات أعداد كبيرة وكلها تابع لمنظام الشمسى ، ولا يسرى مذنب منها دواما بل يرى فقط فى الوقت الذى يدنو فيه من الشمس ، وفى عام ١٤٥٦م ، تبكن العلماء من رصد مدنب كان ذنبه يمتد الى ثلث السماء وقد سبب خوقا ورعبا شديدين فى أوروبا وبمد عدة سنوات (٧٥ سنة تقريباً) أى فى عام ١٤٥١م ، رصدت مذنبات مماثلة لامعة وتكرر رصد هذه المدنبات فى ١٦٨٧م وكذلك ١٦٨٧م ،

درس هالى أرصباد المدنب الذى ظهر فى عام ١٦٨٢م وقد بينت الدراسات ان مدار هذا المذنب هو مدار بيضاوى الشكل بناءا على نظرية التشاقل وسيكون زمن دورته هو حوالى ٧٥ سنة (سمى هنا المائن هالى نسبة الى العالم هالى » وتنبأ هالى بأن مذنب المدنب هالى نسبة الى العالم هالى » وتنبأ هالى بأن مذنب ١٦٨٢ وبالفمل حققت نبوواته وفي الواقع فانه لحساب الوقت الدقيق لظهوره مرة أخرى يجب ادخال تأثير الإفلاق التثاقل لزحل والمشترى على المدنب وبالفعل أمكن حساب زمنه الدورى بكل دقة لقوانين الميكانيكا وبنلك يكون هالى قد أزال الكثير من الاحساس بالتشاؤم تجاه المدنبات حيث أنه وضع أن هذه المدنبات تتبع في محركاتها وخواصها قوانين ميكانيكية وفيزيائية

لقد دل تعليل ما يصل الينا من المدنبات من ضوء بمد تعليل طيفه على أن المدنبات تتكون من الصوديوم والمنسيوم والحديد وبها كذلك فعم وبها مركبات الأكسجين والأيدروجين والنتروجين -

ومن المذنبات المسهورة والمعروفة للمساهدين مدنب بيالا الذي اكتشفه القبطان بيالا النمساوي في عام ١٨٢٦ وبينت الحسابات انه يدور حول الشمس في ٦ سنوات وسبعة أشهر وظهر المدنب عدة مرات ولكن عند ظهرره في عام ١٨٤٥م • انفمسل الى قطعتين متباعدتين حتى صار البعب بينهما كبيرا وكلما قضي دورة من دورات ظهروره تتباعد القطعتين عن بعضها اكثر من المرة السابقة * ولما حان موعده عام ١٨٥٢ عاد الجزءان مما وقد تباعدا ما بينهما ومضت دورات ثلاث بعد ذلك لا يعش عليه فلما حانت الدرة الوابعة صادف أن الأرض تمن بمداره فعثروا مكانه في الطريق الذي وجب أن يسلكه وفي الموهد المرتقب عمل شهب ناصعة رائعة وجاءت الدورة التالية قرأوا مكانه شهبا أيضا وبذلك يكون مذنب بيالا قد اختفى الى الأبد ولم يعد الاحطاما وهنا يمكن أن نقرر أن الشسهب ما هي الا يعض حطام المذنبات .

وأغلب الظن أن هذه المذنبات تأتى من مجموعتنا الشمسية والى الآن لم يثبت أن هناك مذنبا واعدا دخل جو الأرض من خارج المجموعة الشمسية وأن المدنبات تطيش خارج المجموعة الشمسية وبذلك تضيع في الفضاء وتنتجر -

لقد علمنا أن المدنيات كانت تمتبر في القديم نديرا يشتى أنواع الشرور ثم زال الغوف منها يعد ممرفتنا بأصل المدنيات ، ولكن ظهرت مخاوف من نوع آخر فالمدنيات تجول في أنحاء المجموعة الشمسية في كل الاتجاهات المسكنة ولا عجب اذا اصطدم أحدها بالأرض وعندئذ تكون الطامة العالمية الكبرى ستتمزق الأرض من جراء ارتطام المدنب ذي السرعة الهائلة بها الأرض من جراء ارتطام المدنب ذي السرعة الهائلة بها المدنو

قبل قرن أو أكثر قليلا من الآن لم يكن الفلكيون يعرفون الضخامة الحقيقية لكتلة المدنسات وكانسوا يظنونها كبيرة جدا ويقدرون كتلتها بمليار مليار من الأطنان على الأقل •

ومن الواضح ان جرما من هذا الوزن لو اصطدم بالأرض لعدثت الطامة الكبرى ، لكن العلماء أثبتوا ان نواة المدنب ليست سوى حجر ضخم ولا يشكل سقوطه على الأرض خطرا كبيرا "

ولكن الهموم لا تنتهى مع ذلك اذ يمكن للمدنب أن يمسح الأرض بديله وتقول الكتب العلمية كما ذكرنا سابقا ان ذيل المدنب تتألف من غازات سامة أو خانقة فكل ما يعيش على الأرض بما فيه الانسمان سيموت مختوقا بهذه الفازات •

لقسد حسب الفلكيون ان ذيل مدنئ هالى كان سيمسح الأرض عام ١٩١٠ وانطلقت الصحف بمناوين طنانة تندر باقتراب نهاية العالم وان خطس رهيب يتهدد أرضنا وكالمادة صدق ملايين البشر البسساء هذه العناوين ، في طهران مثلا قاموا بانشاء ملاجيء ضد الغازات وفي باريس امتلات الكنائس ، بمجموع التاثهين المترفين وفي فيينا انتحر بعض الأغنياء من فرط الخوف ،

وفى عام ١٩١٠م اخترقت الأرض مدنب هالى ولم يحدث شيء وفى المساء تلألأت النجوم كالمادة وفى الصباح حيث العصافير الفجر بتغريدها كمادتها وتنفس الناس بنفس السهولة كمادتهم والناس بنفس السهولة كمادتهم والمالية الناس بنفس السهولة كمادتهم والمالية المالية المال

ذلك أن هواء جو الأرض آكثف بمليارات المرات من غازات ذيل المدنب وهذا لا يسمح بتركيز الغازات السامة في جو الأرض •

انفجار النجوم :

ليست السماء هي مأوى للأزواح عندما تعلو لبارئها أو مثوى للأشباح عندما تهيم في الفضاء الفسيح فمثل هذا التصور مجرد وهم وخيال ينقلنا من عالم العقيقة الى عالم بعيد عن الواقع الملموس والواقع السماء اسم لكل ما علانا وارتفع فوق رؤوسنا وهو يعنى الكون الذى حولنا بأسره ونبدأ بالغلاف الجوى الذى تظهر فيه السعب ويسقط منه المطر وتنور فيالمواصف والرعد ويلى ذلك سائر الكواكب في مجموعتنا الشمسية ثم يعتد بعيدا الى النجوم القريبة ثم البعيدة

والنجوم هى الأجرام أد الوحدات الأساسية التى يتكون منها الكون المترامى الأطراف الذى لم يتوصل الانسان بعد الى نهايته ومعرفة أبعاده بشكل قاطع ولقد اتضح أخيرا أن العناصر التى تتكون منها النجوم هى نفس العناصر التى تتكون منها الأرض كما أن الاختلاف فى نسب كميات العناصر ويبلغ عدد النجوم التى ترى بالعين المجردة حوالى سبتة آلاف اما ما يرى

بالمنظار ومالا يرى به فتبلغ ملايين الملايين والتي يعتبر حمدها مستحيلاً •

والنجوم أنبواع عبديدة تغتلف في أحجامها وآلوانها ودرجة حرارتها فمنها الزرقاء والبيضاء والمنفراء والعمراء وعلى المعوم فالنجوم عبارة عن كرات كبرة من الغاز الملتهب ودرجة حرارتها عاليبه واضائتها ذاتية "

وتظهر النجوم في السماء بصورة مهتزة ضير واضحة المعالم وذلك لأن ضوئها قد قطع مئات بل آلاف السنين الضوئية حتى وصل لسمطح الأرض والسمنة الضوئية هي :

المسافة التى يقطعها الفسوء فى عام كامل فكلنا نعلم أن سرعة الفسوء ٣٠٠ آلف كيلو متر فى الثانية وأن السنة عبارة ١٠٠٠ ٣١٥٥ ثانية وبذلك تكون السنة الفسوئية عبارة عن حاصل ضرب سرعة الفوء فى السنة بالثوانى ويكون الناتج عبارة عن ١٠ مليون مليون متر وأقرب نجم لسطح الأرض يبعد عنها مسافة ٥ر٤ سنة ٠

وظاهرة انفجار النبوم ظاهرة لمجها الانسان منت القدم بالمين المجردة في وقت لم يكتشف فيه المناظير فكان يظهر له في موضع خال من النجوم تماما نجم يسطع ويزداد التماعه حتى ينافس أشد النجوم التماعا في السماء فيحسب الشاهد أنه رأى نجماً جديدا وهذه الظاهرة تمتبر من أعجب الظواهر الكونية التى ترى فى السماء وذلك لأنه يرى نجم يشرق بضدوء باهدر فى السماء بنتة وبدون أى مقدمات ووجه الغرابة فى ذلك أن الانسان راقب نجوم السماء منذ قرون كثيرة فرأى عددها لا يريد ومواقعها لا تختلف وأقدارها لا تتغير

كان متوسط ما يكشف من مثل هذه النجوم واحدا كل قرن من الزمان وأشهرها النجم الذى ظهر فى صوره ذات الكرسى فى توقمبر ١٩٧٢م وكان اشراقه يفسون اشراق كوكب الزهرة حتى صار يرى فى وضح النهار ثم تغير اشراقه واختفى فى مارس ١٩٧٤م، وفى سنه ١٠٣٤م، ١٩٧٠م ظهر نجمان جديدان فى مجموعه الحواء ومجموعة الدجاجة ثم بعد ذلك مضت فترة زمنية تقدر بحوالي ١٧٨ سنة لم يذكر أحد أنه رأى نما جديدا ومن تلك السنة الى الآن ترى النجوم الجديدة بالعين ومن تلك السنة الى الآن ترى النجوم الجديدة بالعين المجردة وكذلك بالتلسكوبات

ففى أواخر يناير ١٨٩٢م رصد نجم زاد اشراقه ٢٥٠ ضعفا فى يومين وكذلك فى ٢٠ فبراير ١٩٠١ رصد نجم آخر زاد اشراقه ستين ألف مرة وتوالت رؤية مثل هذه النجوم ففى ١٦ أغسطس من سنة ١٩٢٠م زاد

اشراقه في يوم ٢٠ اغسطس من نفس العام الى اربعمائة الله ضعف وظهرت على المسور الفوتو غرافية التي صورت لسماء الجزائر في سنة ١٩٠٨م نجم جديد وكان اشراقه يتنب قليلا وفي ٧ يونيو سنة ١٩١٨م زاد اشراقه مائة ضعف وفي اليوم التالي ظهر واضحا كالمع نجم في السماء وفي اقل من ستة آيام زاد اشراقه أكثر من ٢٠ الف ضعف ٠

وتأتى المناظر وتبين أن هذه النجوم الجديدة ليست جديدة بل هى نجوم مممنة فى القدم تحاول أن تتخلص من وضع لا قبل لها المسر عليه وحاولت الانتحار من طريق الانفجار فانفجرت والتممت وتبين الدراسات أن انفجار النجوم معظمه أو كله يحدث للنجوم المزدوجة وأحد الاحتمالات من بين الكثير مؤداء الى فقد المادة يتم عن طريق سقوط أحد النجوم على الآخر فيوقر الطاقة عن طريق سقوط أحد النجوم على الآخر فيوقر الطاقة التي تسبب الانفجار "

ويعض هذه النجوم تنفجر في مواعيد منتظمة أو شبه منتظمة فتنفجر كل بضعة أسابيع وهناك نجوم أخرى منها أعنف وأحتى ينتابها التفجر كل بضع سنوات أما النجوم الجديدة اللامعة فإن انفجارها لا يحيدت الا تادرا فقد يعفى بين التفجر والتفجر بضعة آلاف

والحيانا بمنمة علايين من الستين وعندما تنفجي فانها

يتكننا البراء عملية رياشية شائقة ربما يوجب بالمجرة كلها الآن تحو ١٠٠٠ مليون تجم ١ فاذا قدرنا أن نخر مستينغ ١٠٠٠ مليون تجم الماذ الانفجازات ستبلغ ١٠٠٠ مليازانفجازات ولما كان زمن تطور هدهالنجوم يبلغ نحو ١٠٠٠ مليون سنة فينتج من ذلك أن المتفجرات المادية تنفجر بمعدل ٢٠ نجما في السنة تقريبا وقد قدر عدد النجوم التي تنفجر كل عام بالرصب الفعلى فوجد إنها تبلغ نحو ٢٠ ـ ٣٠ نجما وهذا بين أن هنك اتفاق تام بين الارصاد والنتائج النظرية

طيف النجوم الجديدة المثالية لا يظهر أن بعض المادة قد قدفت بعد وقت قصير من الانفجار وأن الغازات المقدوفة تتمدد مبتعدة عن مكان الانفجار بسرعات تتراوح من مئات قليلة الى أكثر من ٢٠٠٠ كيلو متر كل ثانية ثفيذا يوحى بأن مجال جاذبية النجم القوى يحتفظ بمعظم الأيدروجين المنفجر وبأن الأيدروجين المسغن يتمدد ولكن لا تكون لديه السرعة الكافية المسادرة النجم وهذا أيضا يتفق ونتائج الارصاد التي توحى بأن المادة التي يقذفها النجم المادى التفجر ضميلة جدا اذ في الواقع لا تزيد عن ١٠٠٪ من كتلة النجم كلها وبعد فترة من الزمن تنخفض درجة حرارة كتلة الأيدروجين الساخنة الرئيسية وتعود مرة أخرى

والمنفجر المادى هو تجم يشاهد لمانه يزداد فجاة عن لمان الشب مس من نحو ٢٠ مرة الى مائة الكنا مدل والمنعجر المادى المنالي يستمر بهدا اللمعان اسبوعا او اسبوعان تم يتضاءل لمانه سريعا وليس الأمر مقصورا على ذلك بل ان بعض المادة تقدف من النجم يسرعه قد تبلغ نحو ٢٠٠٠ كيلو متر / ساعة ٠

تنتج النجوم فوق الجديدة عن انفجار يزيد كثيرا في حدته عن حالة النجوم الجديدة فقط ويزداد بريق النجوم الفوق جديدة بمعامل قدره * * * أ عند انفجارها وقدفها بسحابة الغاز وعند قمة بريتها يجب أن تصبح واحدة من ألم النجوم في المجرة *

أما أعنف تلك الأنفجارات وأشدها هولا فهي

انفجارات النجوم فوق الجسديدة تلك التي لا تحدث للنجم الا مرة واحدة فهي أقرى انفجارات يمكن أن يشهدها البشر ويمكن تتبع حركات المادة التي تقذفها مطح النجم الجديد • ففي الساعات الأولى للانفجار لا يعاني النجم سوى انتفاخ يأخذ في التزايد في سرعة

كبيرة وقد يبلغ معدل الانتفاخ ٢٠٠٠ كيلو متر في الثانية ٢٠٠٠ وتزداد ضغامة سطح النجم شيئا فشيئا بينما يزداد تألقه وتبدو بشرة النجم في حالة تمدد مستمر وكانها بالدن ينتفخ وفجأة يبلغ تألق النجم اللروة المقصوى وتبدو البشرة وكأنها في حالة تمزق وانفجار ويندفع من باطن النجم دفعات ملاحقة من المواد المتوججة ٠٠

النجوم الهادية : . .

هناك أشكال يكونها وضع النجوم المضيئة في السماء وتسمى هذه الاشكال باسسماء جميلة ويرجع تسميتها إلى العصور القديمة حيث كانت تسمى باسماء أيطال الأساطير أو يأسسماء الوحوش أو الطيبور التي تشبه أشكالها وتفيد هسده المسسميات في تميين مناطق السماء مثلما تفيد أسماء الاقطار في تحديد المواقع على الأرض ، ولكثير من النجوم المفردة أسماء متميز كذلك، مثلما للمدن الشهيرة داخل القطر نفسه «

كلنا نعرف مجموعة الدب الأكبر التي تظهر بشدر واضح في اول الليل في فصل الربيع هذه المجموعة تشبه المعراث أو المغرفة وكان العرب يطلقون عليها مجموعة بنات نعش الكبرى أو عربة اليد *

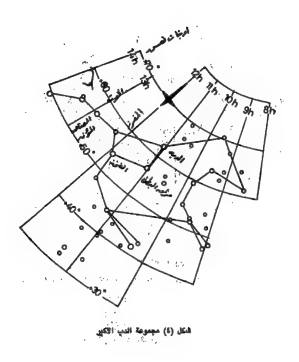
والجزء الأساسي منها يتكون من سبعة نجوم لامعة ثلاثة منها تمثل اليد أنظر شكل (٤) وأربعة تكون المجلات ، ويمكن أيضا أن نتصور هذه النجوم الأربعة بطريقة أخرى وذلك بأن ترى فيها شكل عربة تختفى من عجلاتها اثنتان جانبتان •

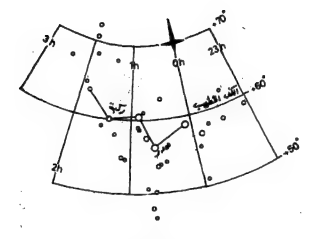
واذا أضفنا الى هذه النجوم السبعة الأساسية عددا من النجوم المحيطة بها فى نفس المنطقة فائنا سنحصل على المجموعة النجمية الكليبة التى تمثل الدب الأكبر وينفس الطريقة اعتبرت نجوم الدب الأصفر: (المحراث الأصفر وينات نمش الصغرى ٠٠٠) -

واذا ما وصلنا بين النجمين الذين يتمان في طرف المنوفة (الدبالأكبر) خط مستقيم ومددناه على استقامته فاننا نمر بمنطقة تحتوى على الكثير من النجوم الخافت ويعد مسافة تقدر به خبسة اضماف المسافة بين هناين النجمين نبعد نجما لامعا وهو من ألمع نجموم مجموعه الدب المسنير هذا النجم عمموما يسسمي بنجم القطب الشمالي وهو مركز لجميع الدوائر التي ترسمها نجوم نصف الكرة الشمالي أثنساء دورانها الظاهري حول الأرض) هذا النجم يقدع على محور دوران الأرض وبالتالي فهو يظهر كمسمار لامع في السماء * هسنا المسمار مثبت به الدب الصغير من ذيله *

لو لم تكن السماء تدور دورتها اليومية لأمكن لنا يسهولة أن تعدد الاتجاهات من أوضاع المحسوعات النجمية فعينئذ تكون دائما في نفس الكان -

ولكن هذه المجموعات تنير أوضاعها دائما فلابد أن نبعث عني نقطة ما في السماء لا تشترك في هسده الدورة وهذه النقطة هي القطب السماوي الشمالي •





شكل (٥) ذات الكرس

- ١ ــ الكف القطيب لهم قرّم بيت عن سطح الأرض بمكار ٤٧ سنة غوثية ٠
 - ٢ ـ الذي على الركبة يبعد عن الأرض ٧٦ منة شوقية ٠
- ٢ الذي على الصور ويطير هذا اللجم من اللجوم العمالات ويبعد عن الأرش بعدار ٢٠٠ سنة شوفية
 - ة ـ تبعد -٤٧ سنة شويية عن الأرش •

ولحسن العظ قانه على بعد درجة واحدة قوسيه من نقطة القطب السماوى الشمالي يوجد النجم اللامع الذي يقع في ذيل مجموعة الدب الأصغر ويعبر ارتفاع هذا النجم عن الأفق على خط عرض مكان المشاهد هدا يخلف أن مسقطه على سطح الأرض يحدد شمال الراصد وبدلك قوجود مجموعة الدب الأصغر يعتبر ميزة كبرى في تحديد الاتجاهات (يمكن ممرفتها على أساس القاعدة التائلة انه عندما ننظر الى الشمال يكون الشرق على اليمين والغرب على اليسار والجنوب في اتجاه الخلف إ وغطوط العرض علاوة على ذلك فان نجوم هده المجموعة تعتبر تجوم دائمة الظهور أي نجوم لا تغرب تعتبر أي المناه المجموعة يمكن للراصد أن يراها في أي ليلة خالية من السحب •

وقد يعدث أن يعتجب النجمان اللذان يقمان في طرف مجموعة النب الأكبر اذا كانت هناك بعض السحب في السماء أو لقربها من الأفق وخاصة في فصل الخريف والشتاء ، ولهذا فمن المفيد أن تكون لدينا مجموعة أخرى تمكننا من أيجاد النجم القطبي الشمالي يسهولة ما هذه المجموعة هي مجموعة ذا تالكرسي آنظر شكل (٥) وهي مجموعة تظهر على شكل حرف(×) تتكون من حمسة نجوم لامعة وتواجه مجموعة الدب الأكبر من الجانب الخر للنجم القطبي أنظر شكل (١٨) في فصل الربيع "

اذا تغيلنا أن النجمين اللاممين في مجموعة ذات الكرسي هما الأول والغامس موصلان بغط مستقيم في المجزء الأعلى من المجموعة ثم رسمنا عمودا على هدا الغط من النجم الأول فان هذا الغط الأخير يؤدى بنا الي موقع نجم القطبي الشمالي وذلك بعد مسافة تقدر بعوالي ضعف طول الغط الذي يربط بين النجمين الأول والخامس والخامس

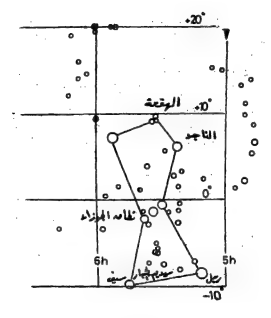
وليست فقط مجموعة الدب الأصفر ومجموعة الدب الأكبر وذات الكرسي عنى المجموعات النجمية الوحيدة الهادية ولكن هناك مجموعات آخرى كثيرة تستخدمها في تعديد الاتجاهات الأمناية ستذكر منها هنا مجموعتى الجبار والعتاب والكلب الكبير والصغير *

المجموعة الأولى تظهر في فصل الشتاء ليسلا ام الثانية فتظهر في فصل الصيف ومجموعة الجبار تتكون من سبعة نجوم لامعة منها ثلاثة في الوسيط أنظر شكل (٦) ومعنى كلمة جبار باللغة العبرانية « الأحمق » وهي مجموعة تكون صورة رجل قائم وبعيدة عصا وعلى وسطه سيف والنجوم الثلاثة المتصاربة التي تقع في وسط هذه المجموعة تمثل شكل حزام الجبار يمكن استخدامها في عرض تحديد الاتجاهات خاصة وأن هذه المنجوم الثلاثة تكون تقريبا المقية (في وقت الشروق والمعروب) على خط الاستواء السماوى ولهاذا فانها

تشرق من نقطة الشرق وتفرب عند نقطة الغرب ، وهذه النجوم الثلاثة تشرق في النمسف الثنائي من شسهر أغسطس في الساعة الثانية بعد الظهر وفي كل شهر يلي أغسطس يتم شروق هذه النجوم الشلائة في وقت مبكر عن الوقت المذكور بساعتين كما أن غروبها يحدث بعد شروقها بحوالي اثنى عشر ساعة

وكل النجوم التى تقع على خط الاستواء السماوى لها نفس هذه الخامنية ولهذا قائه فى قصل الشتاء يمكن استخدام مجموعة الجبار فى تحديد الاتجاهات •

ومن الطبيعي أنه تصعب ملاحظة النجوم الموجودة فوق خط الأفق أو القريبة منه بسبب تبعش الضوء ومن الممكن استخدام هذه المجموعة أيضا لتحديد الاتجاهات عندما تكون أعلى خط الأفق بزاوية ما م فمشلا في القاهرة خط الاستواء السماوي يميل على خط الأفق بزاوية تساوى خط عرض مكان القاهرة أي ٣٠ درجة فأننا نعتاج فقط الى أن نتجه من نجوم الحزام نحو خط وبالمثل اتجاه الغروب وهكذا يمكن تطبيق هذا على أي خط عرض آخر وهذا يقوى هذه الطريقة ولا يجملها قاصر على تحديد الاتجاهات وقت شروقها وغروبها بل يمكن استخدامها في تحديد الاتجاهات في أي وقت من أوقات الليل م



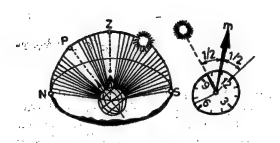
شكل (١) مجموعة الجيار

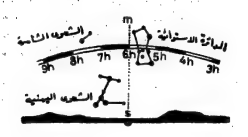
وينفس العلريقة يمكن استخدام نجم النسر الطائر وهو النجم الذي يمثل عين و المقاب » وهو يقع بالقرب من خط الاستواء السماى ولذا فانه يشرق من نقطة عند الشرق ويغرب في نقطة الغروب وفي نهاية شهر ابديل يشرق نجم النسر الطائر عند منتصف الليل ويغرب في نهاية شهر اكتوبر عند منتصف الليل أيضا ومن شهر الى آخر تتغير هذه المواعيد بفارق ساعتان تماما كما بيننا سابقا وبهذا يكون قد استخدمنا نجم النسر الطائر في معرفة الاتجاه والزمن وعلى كلا من جانبي هذا التجوم في معرفة الاتجاه والزمن وعلى كلا من جانبي هذا التجوم يوجد نجمان خافتان الى حد ما وبهذا فان هذه النجوم الثلاثة لها بعض الشبه بنجوم حزام الجبار الشلاثة ويمكن التعرف عليها بسهولة أنظر شكل (٦)

ونجم النسر الطائر يكون مع النجمين ، الردف الذي يقع في مجموعة الدجاجة والنسر الواقع في مجموعة السلياق مثلث يسمى بالمثلث المبيني وهو يتكون من ألمع نجوم فصل المبين وكلها تقع على طبريق درب التبانة وبذلك يكون من السهل معرفة المثلث المبيني واستخدامه في معرفة مواقع النجوم وكذلك الإتجاهات على سطح الأرض ومعرفة الزمن م

ومن ضمن النجوم التي تهدى الانسان (وما أكثرها يل ومعظمها) الى معرفة الاتجاهات أو معرفة موقعه على سطح الأرض أو حتى الزمن فهناك مجموعتان مجمسوعة الكلب الأميني والكلب الأكبي والأسطورة المدينة تقول و أن الشمريين وسهيل أخود تزوج سبهيل بالبوزاء وضربها وكسر منقارها فاضطر للهرب خوفا من انتقام عشرتها و فنزل الى الجنوب قاطها نهر المجرد حيث هوا الآن و تبيته (ختام الشهريان هاريتان أيضا واستطاعت الشمرى اليمانية قطع نهم المجرة وعبرته أما الشمرى الشامية فلم تستطيع وحسبت على نهر المجرة تبكى الى الشامية فلم تستطيع وحسبت على نهر المجرة تبكى الى شكل (٧) و مناها فسميت الشمير النميسماء انظر شكل (٧)

ويجدر هنا ذكر أن العرب استخدموا هاتين المجموعتين في معرفة الاتجاهات وكانوا يستخدمونهم أثناء رحلات تجارتهم الى الشام فيسيرون في اتجاه الشعرى الشامية التي تميز مجموعة الكلب؛ الأصغر أثناء عودتهم من الشام يسيرون في اتجاء الشعرى اليمنية التي تميز مجموعة الكلب الأكبر ونجم الشعرى اليمنية هو من ألمع نجوم السماء وتظهر مرة واحدة فقط قبل شروق الشمس مباشرة ويكون هذا قبل بداية موسم الفياضان وبهذه الطريقة استطاع قدماء المصريين تحديد طول السنة شكل (٢٧)





شكل (٧) مجموعة الجبار يعد عيورها خط الزوال السماوي

مجموعة اللب الأكبر:

به سيمة نجوم لامعة ألمها النجم الذي يقسع عسلى طرف المنرفة ويسمى د بالدية » وهو من النجوم العمالقة يبعد عن الأرض مسافة ١٤٢ سنة ضوئية وفي الحقيقة هو من النجوم المزدوجة ويدوران حــول مركز ثقــــل مشترك لهما في فترة زمنية تقدر بـ ٤٤ سنة " ويحتاج هذا الثنائي الى تلسكوب كبير حتى يمكن أن ترى ثنائيتها بوضوح • والنجم الذي يلي نجم « الدية » في اللممان يسمى « مراق » (في أطراف البطن أو النجم الثاني على طرف المفرقة) وهو نجم عملاق يبعسه عن الأرض بمقدار ٧٦ سنة ضوئية - النجوم « مراق » و « فخل » و و الدية » و و مغرز » تكون ظهر الدب الأكير • والنجم الثالث في ترتيب اللممان هو المسمى « بفخذ » وتمتى فخذ الدب ويبعد عن سطح الأرض بمقدار ٨٠ سنة ضوئية والنجم الرابع في اللمعان هو النجم المسمى « مغرز » (مغرز الذنب) والنجم الجون أو الذَّيل وهو من النجوم المزدوجة يبعد عن الأرض بمقدار ٧٨ سنة ضوئية ويلي هذا النجم في الترتيب بالنسبة لنجوم ذيل السب الأكبر النجم المسمى بالمناق عند العرب وحاليا

يسمى د المنزر » وعلى بعد ٥ (١ دقيقة قوسيه من هذا النجم يظهر نجم يسمى السها أو الراكب (لاحظ أن قطر القمر ٣١ دقيقة قوسيه) حيث تستطيع المسين المدربة أن ترى هذا النجم بصعوبة وهناك مثل عربي يقول د أريها السها فتريني القمر » و أخسر نجم من نجوم مجموعة الدب الأكبر ويقع على نهاية طرف الذئب يسمى د قائد بنات نعش » ويبعد عن سطح الأرض بمقدار ١٦٣ سنة ضوئية " أنظر شكل (٤) "

مجموعة الجبار:

ألمع نجم في مجموعة الجبار هو النجم المسمى ببيت الجيز ويمثل يد الجوزاء ولكنها نقلت لللاتينية بنقطة واحدة فانقلبت الياء الى ياء وتسمى أيضا و ابط الجوزاء » وهو نجم فوق العملاق وقطره يبلغ حوالى من ٣٠٠ الى ١٠٠٠ مرة قدر قطر الشمس ودرجة حرارة سطحه ١٠٠٠ درجة حرارة مطلقة كما انه يبعد عن سطح الأرض بحوالى ٤٨٠ سنة ضوئية ،

النجم التالى فى اللمعان لبيت الجين هـ و النجـم المسمى برجل الجيار وهو نظام مكون من خمسة نجوم ويبعد عن سطح الأرض بمقدار ١٣٠٠ سنة ضوئية -

يوجد بهذه المجموعة نجم لامع أحمس يعتبر فوق المملاق ويسمى بمنكب الجوزاء ويبلغ نصف قطره قدر نصف قطر الشمس ٠٠٨ مرة ٠ ولو وضع هذا النجم فى مكان الشمس قان غلافه الجوى سيمتد بعد مدار المريخ ٠

يوجد على وسط الجبار ما يسمى بالحرام وهو

يتكون من ثلاثة نجوم لامعة الأول يسمى « بمنطقة الجوزاء » وهو نظام يتكون من خمس نجوم تدور حول مركز مشترك وتبلغ درجة حرارة النجم المسمى بنطاق الجوزاء حوالي ٣٥ ألف درجة حرارة مطلقة البعد بينه وبين الأرض هي مسافة مساوية لجميع أبساد نجوم الجبار وهي ١٣٠٠ سنة ضوئية شكل (١) •

النجوم الميقاتية:

لقد حاول الانسان أن يصنع آلة لقياس الزمن للاستخدامات المدنية مقلدا في ذلك حسركة النجوم الظاهرية في السماء ولكنه لم يستطيع صاعة هذه الآلة التي تصل في دقتها دقة حركة النجوم الظاهرية على الرغم من التقدم العلمي والتكنولوبي وبالتالي فهناك أخطاء في قراءة أي ساعة مصاوعة بالمقارنة مع الساعة الطبيعية (حسركة السحاء والنجوم) المضيوطة ضبطا مطلقا واذا افترضنا أن الخطآ في قراءة الساعات المعنوعة طفيف جدا جدا جدا ويجب تراكمه بعد فترة من الزمن يكون خطأ كبيرا ويجب ضبط ساعتك من وقت الى آخس باستخدام الحركة النجوم والناهرية للنجوم والناهرية للنجوم والناهرية للنجوم والناهرية للنجوم والناهدية المناهدية المناهدي

هناك نجوم كثيرة تهدى الانسان الى معرفة خطى عرض وطول المكان للراصد هذا يخلاف آنها تدله على الزمن باحكام شديد ويدقة متناهية ليست فى متنساول أى صائع آدمى و ولكى نبين للقارىء كيذيبة معرنة الزمن باستخدام النجوم الميقاتية سوف نلقى الشوء على

بعض المصطلحات والدوائر الفلكية الأساسية مثل دائرة الزوال والدائرة الاستوائية السماية •

دائرة الزوال هي دائرة عظمي تقسم سماء المشاهد الى نصفين متساويين الأول في اتجاه الشرق والآخر في اتجاه الغرب أو بمعنى آخر هي نصف معيط دائرة على صفحة السماء للمشاهد يبدأ من نقطة الشحمال مارا ينقطة السمت هي النقطة التي تقع على سماء المشاهد تكون فوق رأسه مياشرة أي هي النقطة التي تكون فوق رأسه مياشرة أي هي النقط التي تكون عمودية فوق الرأس) وتنتهي في نقطة البنوب •

كل الأجسام السماوية في حركتها اليومية الطاهرية لابد لها وأن تعبد دائرة الزوال وعند عبورها يكون ارتفاعها أكبر ما يمكن أثناء حركتها اليومية ، وتكون الزاوية الساعية لها مساوية للمعفر • عند عبور الشمس لدائرة الزوال يكون هذا الحقت هو وقت المطهرة أي منتصف النهار • أما المجموعات النجمية الاستوائية تعبد دائرة الزوال بعب سبتة ساعات من شروقها وتصل الى نقطة الغيرب بعد عبورها دائرة الزوال بست ساعات أيضا ومثال ذلك مجموعة الجيار التى تقع على الدائرة الاستوائية السماوية (الدائرة الاستوائية السماوية هي دائرة عظمي تقسم مسماء الاستوائية السماوية هي دائرة عظمي تقسم مسماء

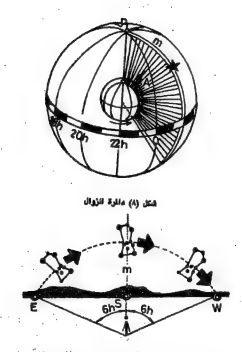
المشاهد الى نصفين متساويين النصف الأول في اتجاه الشمال والآخر في اتجاه الجنوب) •

ويمسكن تميين دائسرة الزوال ويتم ذلك بأن نجعل ساعة اليد في وضع أفقى ونجعل مؤشرها الصغير (الذي يبين عدد الساعات) يشير الى مسقط قرص الشمس على سطح الأرض ، وتنصف الزاوية المحسورة بين الرقم ١٢ على الساعة والمؤشر الصغير فيكون المنصف الناتج هو قطن دائسرة الزوال ويعتبد من نقطة الشسمال الى المجنوب على سطح الأرض انظر شكل (٧١) "

أما دائرة الاستوائية السماوية فيمكن تحديدها وذلك بعمل قرص دائرة من الورق المقسوى ونثبت في مركزه مؤشرا عموديا عليه ونجعله يشير الى نجم القطب الشمالي فيكون وضع القرص عندئذ موازيا لدائسرة سماوية تسمى بالدائرة الاستوائية السماوية -

واذا فرض أن المطلبوب هو معرفة شكل السماء ومواقع النجوم عليها بالنسبة لدائرة الزوال في مكان ما فهذا يتطلب معرفة الزاوية الساعية لنجم ما وكذلك مطلعة المستقيم أي معرفة الوقت النجمي الذي هو عبارة عن مجموع الزاوية الساعية والمطلع المستقيم للنجم *

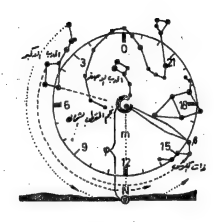
لتميين المطلع المستقيم لأى نجم نتخيل آن الدائرة الاستوائية السماوية السابق تعينها مقسمة الى أربع وعشرين ساعة من الشرق الى الغرب انظر شمكل (٨)



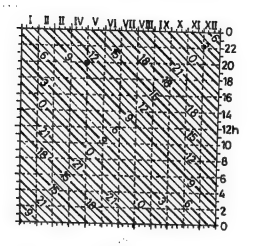
قنكل (٩) مركة الجيار"الكاهرة من القرق الى القري

وهذا التقسيم ودائرة الزوال فانهما يفيدان في معرفة المطلع المستقيم حيث أن المطلع المستقيم السماوى يشابه نخط طول المكنن على سطح الكرة الارضية - بدوا من نقطة تقاطعها مع دائرة البروج فيكون المطلع المستقيم لأى نجم هو المسافة القوسية من نقطة التقاطع هذه الى نقطة تقاطع المدائرة العظمى الواصلة بين قطبي السماء الشمالي والنجم مع الدائرة الاستوائية لكل نجم مطلع مستقيم يساعد في معرفة الوقت النجمي وإذا ما عرفنا السماء فمثلا عندما تشر ساعتنا النجمية الى السادسة نستطيع بالخبرة والمران معرفة أن مجموعة الجبار هي في حالة عبور لدائرة الزوال أنظر شكل (٩) م

وحيث أن الوقت النجمى هو عبارة عن مجموع المطلع المستقيم والزاوية الساعية فسوف نعاول تميين الزاوية الساعية فسوف نعاول تميين الزاوية الساعية وتلك يمكن تقديرها بنظرة الى السماء ننظر الى سماء نعمنالكرة الشمالى ونبحث ناحية الشمال عن مجموعة فأت الكرسى ونحدد منه النجم (ب) (النجم الذى ترتيبه الثانى بالنسبة للممان بين نجوم المجموعة) وصلة بالنجم القطبى الذى يمكننا التمرف عليه بمساعدة الدب الأكبر ، ويمثل الخط الواصل بين هذين النجمين مؤشر ساعة قرصها مركزه نجم القطب الشمالى ومحيط القرص يمر بالنجم واذا قسمنا محيط القرص الى ٢٤



شكل (١٠) امكانية استخدام ذات الكرس وثيّم اللّعاني الشمالي غعرفة الرّمن



شکل (۱۱) تحویل الزمن الثجمی الی زمن متوسط

جزء أنظر شكل (١١) ويقليل من الخبرة سيمكننا سريما معرفة قيمة الزاوية الساعية لأقرب ساعة على الأقل ومن ذلك معرفة الموقت النجمى حيث أن المطلع المستقيم لهذا النجم مساوى للصفر "

مما سبق يتضبح أن الدائرة التي مركزها نجم القطب الشمالي ومحيطها يمر بالنجم ب في مجموعة ذات الكرسي وكذلك دائرة الزوال للمكان يغيدان في معرفة الوقت النجمي مثل الساعة التي في يدك والوقت النجمي بالطبع تتنبر قيمته من دائرة زوال الى أخرى فبالنسبة لدائرة زوال الراصد أ شكل (٨) يكون المطلع المستقيم ٢ ساعة والزاوية الساعية عند عبور النجم لدائرة الزوال مساوية للصفر فيكون الوقت النجمي ٢ ساعة -

والآن أمكننا تحديد قيمة الوقت النجمي عند موقع الرصد الخاص بنا • أن لدى المراصد الكبيرة والصغيرة أجهزة توقيت خاصة تعطى الحوقت النجمي بدقة كبيرة أما بالنسبة لنا نعن الهواه فان القيم التقريبيسة للوقت النجمي ترضى غرورنا كما أنها تفى بالطلوب •

ويمكن تعيين الزمن النجمى بدقة لأى يوم وعن الى ساعة بمساعدة الشكل المبين (١١) والقياس للمقياس الأفقى لهذا الشكل يبين التاريخ بينما المقياس الرأسي يبين الزمن (الزمن مرقم من مسفر وحتى ٢٤

ساعة) أما المقياس القطرى فقد مثل عليه الزمن النجمي .

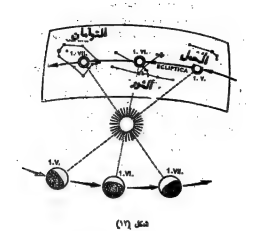
عين التاريخ ينقطة على المقياس الأفقى (وليكن ا مايو) وأرسم خطا رأسيا مثلا من تلك النقطة حتى يصل الى الرصد ولتكن (" ٢ ساعة وبذلك فيكون الوقت النجمى المطلوب هو المكتوب على الخط المائل أو على المقياس القطرى (" ٢ ساعة وبذلك فيكون الوقت النجمى المطلوب هو المكتوب على الخط المائل أو على المقياس القطرى (وهي في حالتنا هناه حوالى " " لقيقة و " ١ ساعة) انظر شكل (11) "

والزمن النجمى ينبؤنا عن أى المجموعات النجمية تعبر خط أو دائرة السزوال في لحظة ما تلك هي المجموعات التي يكون المطلع المستقيم لنجومها مقاربا للزمن النجمي (أى عندما تكون في حالة عبور وهذا يعني أن زاويته الساعية مساوية للمسفر) كما أن الزمن النجمي يمكننا من تعيين المواقع التقريبية للمجموعات النجومية الأخرى "

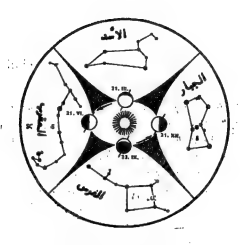
كذلك تعتمد ظروف رؤية النجوم على التاريخ من السنة ، أى على موقع الشحص فيما بين النجدوم ففى ١ مايو تقع الشمس تجاء مجموعة الحمل التي لا ترى

حيث أنها لا تعلو الأفق حينات خلال النهار • وبعد ذلك يشهر أى ا يوليو ، تتغير نقطة الرصد حيث تقمع الشمس في مجموعة الشور ، وتبدو الشمس كأنها تتعرض من مجموعة الى أخرى في سار يسمى و دائرة البروج » أنظر شكل (١٢) •

وحيث أن الشمس تيدو متحركة فيما بين النجوم فان رسم السماء يتغير خلال السنة فلكل فصل أو موسم مجموعاته المعيزة التي تكاد ترى يسوال الليل بأكمله وتلك هي المجموعات التي تقع قوق الأفق عكس اتجاه الشمس مثل برج الأسد في الربيع والمقرب في الصيف والفرس الأعظم في الخريف والجبار في الشتاء وذلك في نصف الكرة الشمالي أما في نصفها الجنوبي فان ترتيب الفصول ينعكس شكل (١٣) م



حركة الآبراج على الدائرة الكسواية



شكل (١٣) كيفية ظهور بعش الأبراج

أيسراج السسماء:

لا غراية فقد اختلط الفلك بالتنجيم منه نشأته وكم من علوم حقة نبتت في جو الخرافات والأسساطير وكأن الانسان ولا يزال مولما بمعرفة ماذا سيكون غدا والكشف عن حظه ومستقبله ـ فريط سعادته وشقائه ، وصحته ومرضه ، وتجاحه وفشله ، بحركات الأجسرام السماوية ورغب في أن يتقى الحروب والآفات بواسطة التنجيم ، يتفاءل لمطَّلع نجم ويتشاءم لاختفائه ، وأفسح المجال للعرافين والمنجمين ، ويقال أن المنصور الخليفة العباسي الثاني كنان شغوفا بالمنجمين يصطفيهم ويصحبهم في أشماره ورحلاته وفي ضوء تنبوءاتهم وضع حجس الأساس لمدينة بغداد ، وكثيرا ما كان يلجأ الحاكم بأمر الله الى مرصده لكى يقرآ الطالع ويكشف عن ألغيب وقد سمى التنجيم في الثقافة العربية باسم « علم أحكام النجوم » وأنكره أخرون وفي مقدمة من أنكروه الكندى - الفرابي - ابن سينا - ابن طفيــل وذلك لأن شروق النجوم أو غروبها له قوانين ديناميكية تتحكم فيها وليس له أدنى علاقة بعظ الانسان أو حلول المسائب والنكيات بكوكب الأرض وهنا سوف نبين علام تتسوقف رؤية النجوم أو اختفائها • وأن الأبسراج ما هي الا مجموعات نجمية تقع حول دائرة سماوية تسمى بدائرة البروج وأن هذه المجموعات تشرق وتغيب عن المشاهد فترة من الزمن مثلها مثل سائر النجوم •

ي تسم الفلكيون القدماء منطقة البروج الى اتنى عشر برجا بواسطه مجموعات من التجهوم وسهموا كل مجموعه منهب ياسم حيسوان او شكل متخيل وهده المجموعات (الهروج) وقعه حول المسار الظاهرىللشمس حول الأرض والدائرة البروجية السماوية هي المحل الهندسي غركة الشمس الظاهرية حول الأرض لمدة عام وذلك بالنسبة للنجوم واثناء هذه الحركة تمر الشمس بمجموعات نجومية مختلفة اطلق على هذه المجمسوعات ما يسمى بالبروج) * وطالما أن الأرض تدور حـول الشمس مرة واحدة كل سنة فعند انتقالها من موضع الى آخر بين النجوم يخيل الينا وكأنما انتقلت من برج الي آخر وأن فترة هذا الانتقال تقارب ٣٠ يوما لأن الارض تتحرك درجة واحدة تقريبا فيكل يوم فلهذا تكمل٠٣٦ درجة خلال السنة الواحدة ١٠ ان القدياء قسموا هذا النطاق (دائرة البروج) الى ١٢ جزء طول كل منها ٣٠ درجة تقريبا وسموها بأسماء أكثرها من أسماء حيوانات والظاهر أنه لما تم هذا التقسيم واشتهر كانت الشمس تغيب في برج الحمل فجعلوا الحمل أول برج من دائر إليروج " في أن العرب قسموا هذا النطاق الى

۲۸ منزلا بحسب مرور القمر فيه فالقمر يدور في هذا النطاق جوالى ۲۸ يوما ، فهو ينزل كل يسوم في منزل وهذه الأسمام الثانية والمشرين وهي :

الشرطان - البطين - الشريا - الدبران - الهقة - الهنة - الندراع المسوطة - النشرة - الطرف - جبهة الأسد - الزيره - المصرفة - العوام - السماك الأهزل - النفر - الزيانان - الاكليل - قلب المقرب - الشولة - الوصل - المبلدة - سعد الذابع - سعد بلع - سعد السعود - سعد الاخبية - القرع الأول - القرع الثاني - الرشاء -

وتغيل العرب صور للأبراج تنطبق على الشكل الذي تكونه نجوم كل برج فتغيلوا نجوم برج الحمل على هيئة حمل وهو صغير الخرفان ونجوم برج الشور بشكل ثور ونجوم برج السرطان بصورة سرطان وهكذا وقد جمع بعضهم اسماءها المربية على شكل أبيات شمرية ذالاتى:

- حول النسور جوزة السرطان ورحى الليث سنبل الميزان - ورمى عقرب بقوس الجدى فاستقى الدلو حسوته يامان

يمكن للمشاهد أن يرى في السماء عدد من الأبراج فيرى واحد منها في اتجاء الشرق وآخر أعلى منه وثالث

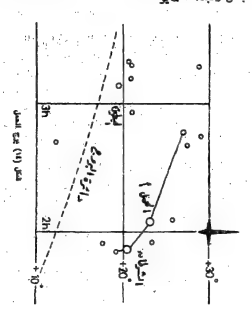
في كبد السماء ورابع وخامس في اتجاء الغرب وبعد ساعتين من وقت هذه المشاهدة سوف يتغير منظر السماء وذلك بغرب برج في اتجاء الغرب وشروق برج جديد من اتجاء الشرق و والشمس في حركتها الظاهرية تظهر وكانها تتحرك بين نجوم كل برج وتأخذ فترة شهر كامل لتقطعه من بدايته الى نهايته ثم تنتقل الى برج أخسر وهكذا ويمكن لأى راصد للأبراج في يوم ما أن يرى نفس المنظر مرة أخرى في نفس المام بعب شهر من تاريخ الرصد ولكن في وقت يسبق وقت الرصدالسابق بساعتين فمثلا اذا كان الراصد يرى برج الميزان مشلا في مكان ما من السماء يوم أول يناير الساعة الماشرة مساءا فانه سوف يرى نفس المرج في نفس المسكان ما السابق يوم أول فيراير الساعة الثامنة مساءا ومرة ثالثة يوم أول مارس الساعة السادسة مساءا بشرط فروب الشمس و

الحمل (الشرطان _ البطن)

مجموعة نجوم العمل (اصل هذه الكلمة عربى) هي أول مجموعة من مجموعات الدائرة البروجية أو الكسوفية ، وهذه المجموعة من المجموعات النجومية التي تهدى الى معرفة الزمن فبظهور نجمى السرطان يكنون هذا الوقت هو يوم ٢٢ ابريل شكل (١٤) * والنجم (١) من هذا البرج هو نجم عملاق يبعد عنا مسافة ٨٧ سنة ضوئية (السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوم في عام كامل وتقدر تقريبا بلى ١٠ مليون مليون كيلومتر) *

وتصور القدماء أن مقدم صورة الحمل الى المغرب ومؤخره الى المشرق ووجهه الى ظهره والنجمان اللذان على قرنه يسميان بالشرطين وهى أيضا كلمة عربية مشتقة من شراط وتعنى علامة وتقدر درجة حرارة هذا النجم بحوالى عشرة آلاف درجة حرارة مطلقة (درجة الحرارة المطلقة يساوى ٢٧٣ مضافا اليها درجة الحرارة المؤية) ويبعد عنا مسافة ٥٠ سنة ضوئية والنجم الخارج عن الصورة يسمى الناطح واللذان على الألية

مع الذى على الفخد (يسمى البطين) يكوثوا مثلث متساوى الأضلاع أنظر شكل (١٤) • ويقسم هسنا البرج المعنزلتين من منازل القمر ، منزلة الشرطان التي تظهر في الأفق الشرقي يوم ٢٢ ابريل ، ومنزلة البطن وتبدأ ٥ مايو •

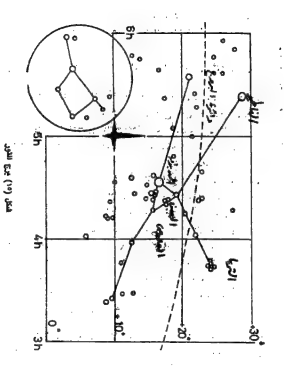


الثور (الثريا ـ الديران) :

برج الثور هو البرج الثاني في الترتيب بعد برج الحمل وتمبور القدماء هذا البرج على هيئة ثور مؤخرته تتجه الى المنرق وليس له كفيل ولا رجلان ملتفت على جنبه وقرناه الى ناحية المشرق و

النجم الأحمر العظيم الذي يقع على عينيه الجنوبية يسمى بالدبران وهناك في اتجاه الشمال الغربي من الدبران مجموعة تتكون من خمسة نجوم لامعة متقاربة جدا مع بعضها تسمى « بالثريا » وهي تشبه عنقدود العنب وفي أقصى الشمال الشرقي النجم (ب) يسمى « بالناطح » وهو النجم التالى في اللمعان بعد الدبران وهو يبعد عن الأرض بمقدار ١٤٢ سنة ضوئية »

وكان العرب يتشائمون من النجم الأحمر المسمى بالدبران ويزعمون أنه اذا أمطرت السماء في وقت ظهور منزلة الدبران الا وسنتهم تكون مجدبة وتقول و اذا طلع الدبران يبست القدران » وسمى نجم الدبران هكذا وذلك لأنه يدبر الثريا في شروقها وغروبها منزلة الدبران تبدأ ٣١ مايو شكل (١٥) ومنزلة الثريا التي تقع في برج الثور يبدأ ظهورها ١٨ مايو والثريا عبارة عن حشد كبير يظهر فيها بالمين المجردة ستة أو عبرة نجوم ولكنها تشتمل على أكثر من ٥٠٠ نجم اذا



رصدت بالتليسكوب وكان العرب يقولون « اذا ما لبدر تم مع الثريا ــ أتاك برد أول الشتام » *

التوأمان (الهقعة _ الهنعة _ الدراع المبسوطة) :

وهو البرج الثالث على الدائرة البروجية وهو من الكبر المجموعات النجمية التى تقع على دائرة البروج ويسمى هذا البرج بالتوأمان أو الجوزاء وكان قدماء المحريين يصورون الجوزاء د جديين » وأحيانا يصوره د طاووسين » وتصورها القدماء يصورة انسانين رأساهما في الشدمال والشرق وأرجلها الى الجنوب والغرب والعرب تسمى النجمين اللذين على راسيهم بلدراع البسوطة واللذين على رجلي التوام التني الهنمة واللذين على قدم التحابى » والنجم (أ) المسمى يكاستور وهو يمتل رأس التوأم المقدم وله مرافقان وتدور النجرم التدب حول مركز مشترك في قترة زمنية تقدر به ١٨٠ سبم مما نعد على سطح الارض وتبعد هذه النجوم بمقدار ما على سنة ضوئية عن سطح الأرض «

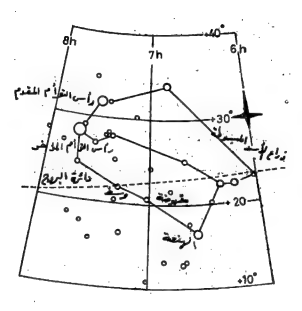
والنجم (ب) المسمى يولوكس الذي يمثل رأس التوأم المؤخر درجة حرارة سطحه - - 20 درجة مطلقة ويبمد عن الأرض ٣٥ سنة ضوئية - شكل (١٦) وبهذا البرج ثلاثة منازل للقمر المنزلة الأولى تسمى بالهقعة

وهى تتكون من احدى نجوم التوأمين وما حوله من نجوم الجبار أو الجوزاء ويبدأ ظهورها في ٣ يونيو ، والمنزلة الثانية تسمى بالهقمة ويبدأ ظهورها ٢٦ يونيو والمنزلة الثالثة هى المنزلة المسماه بالنراع وهيرها نجوم رأس الترأمين ويبدأ ظهورها ٩ يوليو .

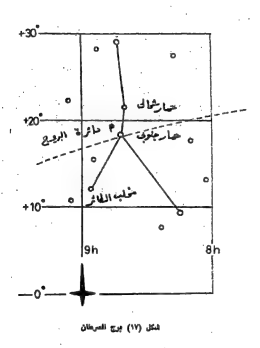
السرطان (النثره - الطرف):

البرج الرابع في الترتيب بعد برج التوآمان ويسمى بالسرطان والنجم (1) من نجوم هذا البرج (ألم نجوم هذا البرج نجوم لاممة متقارية و والمرب تسمى هذه اللطخة بهائشرة واسم النجمين التاليين للنشرة في اللممان ويتمان في شمالها وجنوبها و بالعماران و حيث أن الحسار الشمالي يقع شمال اللطخة ويبعد عن الأرض بمسافة تقدر بحوالي ٣٣٠ سنة ضوئية أما العمار الجنوبي فهو يقع على بعد ٣٢٠ سنة ضوئية و ونجم مخلب الطائر هو نجم مزدوج ويبعد عن سطح الأرض بمقدار ٩٩ سنة ضوئية .

شكل (۱۷) ويشتمل هذا البرج على منزلة النشرة التي يبدأ ظهورها في الأفق الشرقي ۲۲ يوليو ومنزلة الطرف التي تتكون من احدى نجوم هذا البرج ونجم أخر من نجوم هذا المرح ونجم أخر من نجوم برج الأسد ويبدأ ظهورها في أغسطس •

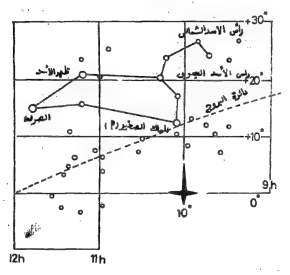


شكل (١٦) يرج الثوامان

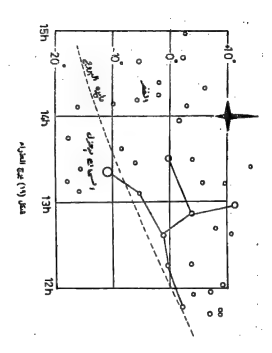


الأسد (جبهة الأسد ـ الزبره ـ اتصرفه) :

هذه المجموعة من ضمن المجموعات التي تقع على الدائرة البروجية وهي المجموعة الخامسة في الترتيب من مجموعات البروج • والمرب تسمى النجم الذي يقع على المنخر و رأس الأسد الجنوبي والذي عملي الرأس » رأس الأسد الشمالي » بالأسفار والأربعة التي في الرقبة والقلب « بالجبهة » • وتعنى « الرجل الأسد » وهمو يتكون من نجمين مزدوجين عمالقين أحدهما أحس والآخر أصفر وتبلغ المسافة بينهما وسطح الأرض حوالي ١٣٠ سنة ضوئية · والنجم (١) المسمى « رجل » يسمى بالمليك أو الملك الصغير وسمى بهذا الاسم لوقوعه عسلى دائرة البروج نفسها وتبلغ درجة حرارة سطحه عشرين آلف درجة حرارة مطلقة ويبعد عن الأرض بمقدار ١٨ سنة ضوئية * والعرب يسمون التي على البطن وعسلى العرقفة « الزبرة » ويسمون النجم الذي يقع على مؤخر الذنب قنب « قنب الأسد » ويعنى ذيل الأسد وهو ثاني نجم في اللمعان بالنسبة لنجوم برج الأسب ويبعد عن الأرض بمقدار ٤٧ سنة ضوئية ودرجة حرارة سطعه عشرين ألف درجة خرارة مطلقة . وكان العرب يسمون هذا النجم « الصرفة » لانصراف البرد عنه سعوطه بالمغرب • أنظر شكل (١٨) ويشتمل هذا البرج عملي منزلة الجبهة التي يبدأ ظهورها ١٧ أغسطس ويقول العرب « لولا طلوع الجبهة ما كان للعرب رقعة » ومنزلة الزبره ومعناها شعر الأسد الذي ينزل عندالفضيه ويبدآ ظهورها ٣١ أغسطس ومنزلة العرفة أي ذنب الأسد ويبدآ ظهورها ١٣ مبتمبر " وكذلك يشتمل برج الأسد على منزلة العواء التي شبهها العرب بكلاب تتبع الأسد ويبدآ ظهور هذه المنزلة ٢٦ سبتمبر "



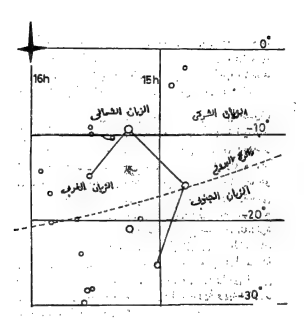
شكل (١٨) يرج الأست



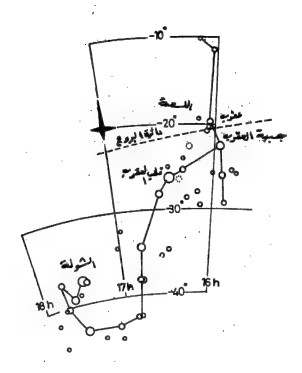
السنيلة أو العدراء (الموا _ السماك الأعزل _ الغفر) .

البرج السادس في الترتيب بعد برج الأسد وقد صورها قدماء اليونان بصورة عدراء أو أمرأة رأسسها على جنوب الصرفة وهو النجم الواقع على ذنب الأسسد وقدمها قدام الزبانين اللتين على كتفي الميزان •

والمرب تسمى النجوم الأربعة التى على طبرف منكبها الأيسر المسواء والنجم الذى فى كفها اليسرى السماك الأعزل الذى يبعد عن سلطح الأرض بمقدار ٢٢٠ سنة ضوئية وسسمى « بالسسماك الأعزل » لأنه يوازى السماك الرامح شكل (١٩) والسماك الأعزل هو منزلة من منازل القمر يبدأ ظهورها ٩ أكتوبر وتسمى عشر منزلة بالمنازل القماية لأبراج السابقة وعددها أربعه الاستوائية السماوية ، أى تميل الى جهة الشسمال ويشتمل هذا البرج على منزلة « النفر » وهى أول منزلة من المنازل اليمنية أى الأربعة عشر الباقية والتي تقمع جميعها جنوب الدائرة الاستوائية السماوية ويبدأ ظهور جميعها جنوب الدائرة الاستوائية السماوية ويبدأ ظهور



شكل (۲۰) برج الميزان



شکل (۲۱) برج العقرب

الميزان (الزبان) :

وهو المجموعة السسايمة في الترتيب ولعله سمي بالميزان لأن الشمس في وقت الاعتدال الخريقي والعرب تسمى النجمين اللذين على الكفين « بزباني العقرب » ويد ى العقرب فالنجم (أ) المع نجوم برج الميزان ويسمى « بالزبان الجنوبي » وهي تسمية عربية وتعنى « زبان المقرب » والنجم الذي يلى « الزبان الجنوبي » في اللمعان هو النجم (ب) والمسمى بالزيان الشمالي وسمى هكذا لوقوعه في اتجاه الشمال من برج المقرب ويبمد هذا النجم عنا مسافة ١٤٨ سـنة ضــوئية وله رفيق ويدوران حول مركز واحد والزمن الدورى يقدر يحوالى ٨ يوم - وهنا نجم آخر يلى النجم (ب) في اللمعان -سماء المرب بزبان المقرب وهو نجم عملاق يبعد عن الأرض بمقدار ١٠٩ سنة ضوئية وطيف همذا النجم قريب الشبه لطيف شمسنا شكل (٢٠) ويشهتمل هذا البرج على منزلة « الزباني » والزبان هو الجزء الأمامي من المقرب ويبدآ ظهورها ٤ توقمير "

المقرب (الاكليل _ قلب العقرب _ الشولة) :

هو البرج الثامن في الترتيب بين الأبراج والمرب تسمى النجوم الثلاثة التي على الجبهة الاكليال والنجم الأحمر (أ) يقلب العقرب وهو نجم يقع عملي البعدة!! ويعتبر من النجوم فوق العمالقة قطره يساوي ٣٠٠ مره قدر قطل الشمس ودرجة حرارة سطحه متخفضة بعض الشيء حيث تعمل الى ١٥٠٠ درجة حرارة مطلقة وله رفيق درجة حرارته عالية ويبلغ حجمه شدمف حجم : الشمس * يبعد النجم (أ) الذي أسموه العرب و يقلب . العقرب » ٣٦٥ سنة خوثية وتسمى النجمين الذي قدام ، القلب والذي خلفه « النياط » وتسمى النجوم التي على -خرزات العقرب و بالغفرات » وتسمى الاثنين اللتين على طرف الدنب و الشولة » وتسمى بالشولة لأنها مشاله . أبدا كما أنها تسمى أيضا « بالابرة » * شكل (٢١) . ويشتمل هذا البرج على منزلة الاكليل وهي منطقة رأس المقرب يبدأ ظهورها ١٧ نوقمبر ومنزلة القلب التي يبدأ ظهورها ٣٠ نوفمبن ومنزلة الشولة ويقول المرب « برد الشولة - حمى المجوز البولة » ويبدأ ظهورها ... ۱۳ دیسمیر ۰

القوس أو الرامى (الوصل - البلاه) :

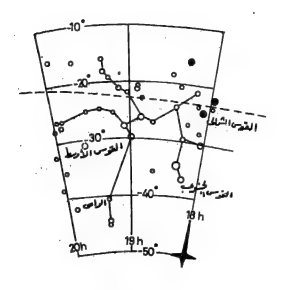
وهو البرج التاسع في الترتيب والعرب تسمى النجم الذي على النصل والذي على مقبض القوس والذي المحلف البد على الطرف البد على المول الدي على طرف البد البمنى « بالتمام الوارد » وذلك لأنهم تصوروا أن طريق التبانة (هو الشريط اللبني أو الفضى الذي يظهر في

المنطقة من السماء وهي مجرة الكبش وهي المجرة التي تحتوى على الملايين من النجوم ومن بينها شمسنا) عبارة من وآن النمام يرد الى النهر ليرتوى " والعسرب أيضا تسمى النجوم التي على المنكب الأيسر وقوق السهم وعلى الكتف الأيسر تحت الابط و بالنمام المسادر » وهي عبارة عن النمام الذي شرب من النهر وضدر عنه والنجوم الستة التي على خط مقوس تسمى «القلادة» "

وهناك نجم ضمن مكونات هذه المجموعة أسسماه العرب د بالرامى » ويبعد هذا النجم عن سطح الأرض يمقدار بعدار « ٢٥ سنة ضوئية ونجم يقع على منتصف قوس الرأس وهو نجم عملاق يبعد عن سطح الأرض بمقدار ٢١ سنة ضوئية ، ونجم يقع في الجزء الجنوبي من القوس وهو أيضا نجم عملاق يقع على الجزء الشمالي من القوس وهو أيضا نجم عملاق يقع على يعد ٨٤ سنة ضوئية من سطح الأرض • شكل (٢٢) ويشتمل هذا البرج على منزلة النمام التي يبدأ ظهورها ٢٠ ديسمبر وينزلة البلدة وهي عبارة عن رقعة من السماء قفز نجم بها وتقع تحت نجوم برج القوس وتبدأ ظهورها ٨ يناير •

الجدى (سعد الدابح _ سعد بلح _ سعد السعود) :

ومسو البرج العاشر في الترثيب بالنسبة للبروج

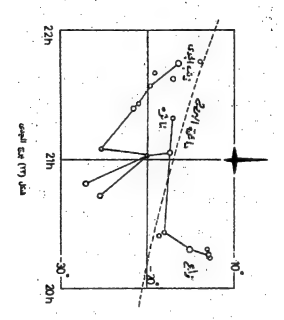


شکل (۲۲) برج القوس

والعرب تسمى النجمين النبرين اللذين على القرن الثانى « دابع » وهو من النجوم الاقزام ويقع على بعد » ٥٠ سنة ضوئية » ويسمى الاثنين اللاممين الواقعين عسلى الترتيب « المحبين » ويسميان أيضا « سعد نثرة » و « ذنب الجدى » ويبعد هذا النجم عن سعلح الأرض بعوالى » ٥ سنة ضوئية وتصور القدماء هذه المجموعة على شكل جدى مؤخرة على هيئة مؤخر سمكة ومعظم نجوم هذا البرج تقع أسفل دائرة البروج » شكل (٣٣) ويشتمل هذا البرج على منزلة الذابح التي يبدأ ظهوها ٢١ يناير »

الداو (سعد الأخبية _ الفرع الأول) :

البرج الحادى عشر في الترتيب وقد رمز له قدمام المصريين بالماء وذلك لان الشمس تكون في اتجاهه اى تغيب فيه في زمن سقوط المطر و والعرب تسمى الذى على منكبه الايمن و سعد الملك » وهو من النجوم فوق المملاقة ويقع على بعد ١٠٥٠ ستة ضوئية واللذين على منكبه الأيسر مع الذى على طرف ذنب الجدى و سسمد السعود » (وهو نجم من النجوم فوق المملاقة ويبعد عن الأرض بحوالي ١١٠ سنة ضوئية والثلاثة التي على يده اليسرى و سعد بلع » والذى على ساهده الأيمن مع الثلاثة التي على يده اليسرى و سعد بلع » والذى على ساهده الأيمن مع الثلاثة التي على يده اليسرى و سعد المعدد الأخبيه » وسعى بذلك لأنه



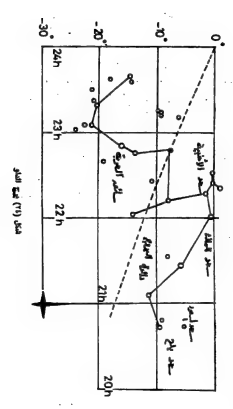
اذا ظهر طاب الهواء وخرج ما كان مختبئا من الهسوام تحت الارض في موسم البرد - شكل (٤٤) ويشتمل هذا البرج على منزلة « سعد بلع » التي يبدأ ظهسورها قبراير ومنزلة « سعد السمود » التي يبدأ ظهسورها ٢١ فبراير ومنزلة «سعد الأخبية» التي تظهر ١ مارس وكذلك على منزلة « الفرع الأول » وفرع الداو هسو مصب الماء ويبدأ ظهورها ١٤ مارس و وتعتبر منزلة « الفرع الشرع مجمسوعة المسراة والمدرة طهورها ١٤ مارس و وتعتبر منزلة المسلسلة ويبدأ ظهورها ٢٤ مارس و

العوت (القرنح الثاني ــ الرشا) :

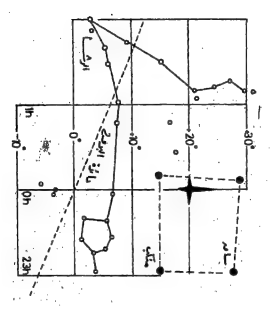
وهـو البرج الثانى عشر فى الترتيب بين الأبراج وتصور القدماء نجوم هذا البرج عـلى شـكل سمكتين مربوطتين بذنيهما - أحدهما السمكة المتقدمة وهى على ظهر الفرس الأعظم فى الجنوب - والأخرى على جنوب نجوم المرآة المسلسلة والنجم الذى يقع على نقطة النفاء ذيل السمكتين يسمى « الرشا » وهو نظام يتـكون من نجمين يدوران حول مركز مشترك لهما فى فترة زمنية تعدر بـ ٧٢ سنة ويآخذ الضوء مدة - ١٣ سنة حتى يصل الى سطح الأرض - شكل (٧٥) وتوجد بهذا البرج منزلة بعلن الحوت أو الرشا التى يبدأظهورها ٩ ابريل-

هذه هي قصة منازل القمن ويقول سبحانه وتعالى في محكم آياته :

د والقسس قدرناه منازل حتى هاد كالمرجون القديم ، لا الشمس ينبغى لها أن تدرك القمس ولا الليل سابق وكل في فلك يسبحون »



3.4



شکل (۲۵)

حركة الكواكب:

هناك خمس كواكب فقط يمكن رؤيتها بالمين المجردة وتتحرك بين النجوم الأخرى وتعرف بالكواكب السيارة وتطلق عليها اسماء مأخوذة من أسماء آلهة الرومان وهي عطارد والمنهرة والمسريخ والمشترى وزحل مده الكواكب الخمسة وكوكب الأرض الذي ترون منه المالم حولنا ويضاف الى كل هذه الكواكب الأخرى والتي لا يمكن رؤيتها بالمين المجردة بل تراها فقط من خلال التلسكوبات المكبيرة وهي يورانوس ونبتون وبلوتو وبذلك فتكون الأرض هي واحدة في أسرة مؤلفة من تسمة كواكب تدور جميما حول الشمس وتدور الكواكب القريبة من الشمس بأسرع مما تدور به الكواكب القريبة من الشمس بأسرع مما تدور به الكواكب المهيدة عنها و

ويمكننا تحديد بعد أى كدوكب عن الشمس بالوحدات الفلكية (الوحدة الفلكية هى بعد الأرض عن الشمس وتقدر بعوالى ٩٣ مليون ميل) هكذا ٩

وضع المالم بود توصيفها كالآتى :

صفل ـ ۳ ـ ۱ ـ ۱۲ ـ ۲۶ ـ ۸۵ ـ ۱۹ ـ ۱۹۲ ـ ۱۹۲ ـ ۸۸ ـ ۹۸ ـ ۱۹۲ ـ ۱۹۲ ـ ۸۸۵ ـ ۹۸ ـ ۹۸ ـ ۱۹۲ ـ ۱۹۲ ـ ۱۹۸ ـ ۱۹۲ ـ ۱۹۸

فان الأعداد في هذا التتابع يمكن الحصول عليها بمضاعفة الثلاثة -

واذا أضفنا ٤ لكل عدد في السلسلة نحصل على :

واذا قسمنا كل عدد من الأعداد السابقة على ١٠ فاننا تحصل على بعد الكواكب بالترتيب عن الشــمس وذلك بالوحدات الفلكية ٠

والجدول الآتى يبين مقارنة بين متوسط أبساد الكواكب السيارة المتوسطة عن الشمس ومدة دورانها حملها وكذلك أعداد قاعة بود: _

اعتداد پنود	متوسط البعد عن القمس بالوهدات اللككية	مدة دوراتها حول القمس	الكواكب الصياره	
32	۳۹ر	376	عطبارد	
٧د	.,٧٧	277	الزهرة	
13**	٠٠ ١٠٠٠	• نوا	الأرش	
151	-مر،	1,4	المريخ	
'۸ړ٧	Y ₂ A		الكويكبات	
7ر0	۲ر•	11/1	المشترى	
1.7.	40*	۵ر۲۹	ڙھل	
ار14	. 1957	* A6 *	اورائوس	
YALAY .	7131	170	يبتون	
700	4478	YEA	بلوتو	

ومن الجدول يتبين أن أعداد بود متوافقة الى حد بميد مع متوسط أبعاد الكواكب عن الشمس ما عدا في حالتي نبتون وبلوتو فهي تغشل في العصول على بعديهما عن الشمس ومن فوائد هذه الأعداد أنها نبأت بوجود أعداد كثيرة من السكويكبات موجدودة بين كوكبي المسريخ والمشترى -

تبدو الكواكب للمين المجردة كالنجوم تماما ولكننا نستطيع ان نميزها من كيفية حركتها فيينما تيتي النجوم الحقيقية ضمن الصور أو المنظومات الفلكية نفسها في السماء تظهر للكبواكب حسركة ظاهرية بين النجوم ويمكن للمرم أن يميزها بسهولة -

وتتحرك هده الكواكب عامة بين المجسوعات النجمية خلال منطقة البروج ولمسرفة مواضعها بين البروج في تاريخ ممين يمكن الاستمانة بالجداول الفلكة •

وطبقا لذلك يمسكن تعيين مواضع الكواكب في السماء وبهذه الطريقة يمكن لنا أن نكمل صورة السماء كلهـــــا •

ولكى تدرس حسركة عطارد يتبقى لنا أن تعدد موضعه بالنسبة لموضع الشهمس فى مدى خمسة أيام وسنلاحظ حينتد أنه يدور حولها دون أن يبعد عنها كثيرا جدا و ورؤية عطارد تمتمد على قربه أو بعده عن الشمس أد يمكن أن يرى عند الشفق سوام صباحا أو مساما تبعا لوجوده شرق الشمس أو غربها وليس من الضرورى أن يكون بعيدا عن الشمس يقدر الامكان ولكن حيث أنه يتحرك على دائرة البروج أو بالقرب منها فلابد لنا أن ناخذ فى الاعتبار أيضا موضعه بالنسبة فلابد لنا أن ناخذ فى الاعتبار أيضا موضعه بالنسبة لدائرة أفق المساهد عند الشروق أو الغروب مناذا

كانت دائرة البروج أو ما تسمى بالدائرة الكسونية تميل على دائرة الأفق بزاوية صغيرة فان عطارد حينند يشرق وينرب سم الشمس في وقت واحد تقريبا وفي عند الحالة لا يستطيع المشاهد رؤيته - أما في فمسل الربيع مساء في فصل الخزيف صباحا تكون الدائرة البروجية مائلة على دائرة الأفق بزاوية كبيرة أي بما فيه الكفاية بطريقة تمكن المشاهد من رؤية عطارد فوق فيه الكفاية بطريقة تمكن المشاهد من رؤية عطارد فوق الأفق - ويكاد يكون من المستحيل أن يراه في أوقات أخرى -

عندما تشاهد مساءا ما يبدو آنه نجم لامع في المعرب أو الجنوب الفريي متألق وحده في السماء قبل أن تظهر النجوم الأخرى فهذا على الأغلب هـ و كوكب الزهرة وكبا مسائيا فانه يكون كوكبا صباحيا في الشرق أو الجنوب الشرقي، يكون كوكبا صباحيا في الشرق أو الجنوب في الظهـور يشاهد قبل طلوع الشمس، فهو يتناوب في الظهـور بين المساء والصباح ويستمر حوالي سبعة أو ثمانية أشهر في كل فترة، مع غياب قصير فيما بينهما و

وحركة الزهرة أبطأ من حركة عطارد وعلاوة على ذلك قانها أكثر لمعانا منه ولهذا يمكن روّيتها حتى أثناء التهار اذا عرفنا أين يتبقى لنا أن ننظس - فاذا كانت في شق الشمس فانها ترى في المساء بعد غروب الشمس في الساء الغريبة وتسمى في هذا الوقت بنجم المساء

او كوكب غروب م أما أذا كانت السنهرة في الجانب النويي للشمس قانها ترى مسكرا في الفسياح قبل الشروق في السماء الشرقية .

ويمر كوكب الزهرة بأطوار تماثل أطوار أو منازل أوجه القمر تتغير تبعا لدورانه حول الشمس ويمكن مشاهدة هذه الأطوار باستخدام التلسكوب •

وبالنسبة للمكواكب الثلاثة الأخرى المريخ - المشترى وزحل يمكن رصدها أو مراقبتها بنفس الطريقة حيث أن هذه الكواكب الثلاثة تتحرك بجدوار الشمس وفي نفس اتجاء الكواكب السابقة -

على الرغم من أن كوكب المريخ لا يظهر بشكل بارز دائما فأنه يمكن تبينه من لمونه الأحمس الذي يلفت الأنظار ويختلف تألقه كثيرا أذ أنه كل سنتين تأتى به دورته حول الشمس إلى مسافة قريبة جمدا من الأرض وفي السنوات (١٩٩١ _ ١٩٩٣) المخ يمكن ملاحظته بشكل خاص

اذا ما شوهد كوكب لامع جدا في الليل فهو بالتأكيد المشترى انه يبدو كالزهرة ، لكنه في حين أن الزهرة لا تظهر الا صباحا أو مساءا فان المسترى يمكن أن يظهر في أي وقت من غروب الشمس حتى الفجر ويمكن

ان يتخذ اى موقع من الشرق حتى جنوب الغرب و دو دبي المسترى شديد النائق ودلك يسبب حجمة الضخم الدي يمادل مجموع حجوم الذوائب الاخرى مجتمعة ولدونة بميدا عن خرارة الشمس تلفة قشرة من الجليد المبلد تمتد آلاف الديلومترات كما يغلقه جو من الغازات السامة الثقيلة "

يمكن بسهولة أن نغطىء كوكب زحل اذا ما نظرنا اليه بالمين المجردة فتحسبه نجم عادى فهدو ماثل الى المياض وتألقه لا يفوق تألق الكتير من النجوم الساطعة فى السماء ولكن اذا نظرنا اليه من خلال التلسدوب فيبدو جميلا بشكل مرموق اذ تدور حوله حلقات مضينة وتتألق هذه الحلقات من ملايين الحصا المفطاه بالجليد كما أنها تدور حول زحل "

أما مدارات أورانيوس ونبتون وبلوتو ـ التى تم اكتشافها في العصور العديثة لا نستطيع أن نراها الا من خلال التبسكوبات لبعدها السعيق عن سطح الأرض التراجمية أو العروات التى تتميز بها الكواكب (المريخ ـ المشترى ـ زحل) وذلك لأنها صغيرة •

والسؤال الذي يتبادر الى الدهن الآن هل هناك ثمة احتمال من وجود حياة على أحد هنذه الكواكب؟ أم لا؟ •

مما سبق يتضح أن عطارد لا يمكن أن يكون موطنا لمخلوقات عاقلة والما الزهرة فهي محجبة بالأسرار تحت سطحها الكثيفة واذا كان جوها يحتوى على مظلة حيوية يميش أسفلها حيوانات كبيرة تلتهم ما يتساقط من هذه المظلة فليس ثمة سبب يمنع من أن يكون بعضها على درجة كبيرة من الذكاء والى الآن لا توجد أدلة تشير الى وجود مثل هذه المخلوقات انما هو مجرد احتمال -

ويكاد يجمع الفلكيون على أن المديخ به مزروعات من نوع ما وحيث تنبت المزروعات فلابد من وجود نوع من الحيوات فان الحيوان جزء ضرورى في حلقية الكربون * اذا لم توجد حيوانات فسوف تمتص النباتات جميع تان اكسيد الكربون الموجود بالجسو وعند ذلك لا تلبث أن تذبل وتموت *

ونباتات المريخ قد تكون نباتات بدائية كالطحالب التي تنمو على الصخور بالأرض اذ أن الضوء المنمكس من الملحالب •

واذا كان جسو المسريخ يتمين بوجسود العواصف الترابية الشسديدة كما يعتقسد بعض الفلكيسون فعلى نباتاته أن تنمو بنشاط حتى تبقى مرتفعة عن التراب الذى يترسب فوقها •

واذا كانت نباتات المريخ لاتزال مزدهرة قلابد أن يكون به حيوانات تقتات عليها وتعيد الكربون الذي

تستمده منها الى الجو على هيئة ثانى أكسيد الكربون و وربما لا تزيد تلك الحيوانات عن الجراثيم الأرضية أو الفطر التي تقوم بهذه الوظيفة أيضا ، ولكنها قد تكون كبيرة بل قد تصل الى حجم يمكنها من حمل أدمغة ناميد نموا كافيا وعموما فهناك بعض سفن الفضاء التي اقتربت من سطح المريخ وصورته ولم نبين ثمة مخلوقات مثل التي ذكرناها أو اظهرت عن وجسود أى نسوع من أنواع المخلوقات الأخرى و

ولا يبدو على الكواكب الأخرى (المشترى - زحل - أورانيوس - نبتون - بلوتو) أنها ملائمة للحياة ولكن الفلكيون يكادون لا يمرفون شيئًا عن الظروف السائدة تحت سقف أجوائها المميقة وربما أن تكون الحياة قد نشأت على سطحها واتخذت أشكالا ليس في مقدورنا أن نتصورها ، وهي تعترى على مواقع وافدة على هيئة غازات أو سوائل أو هما معا ويصل اليها من أشحة الشمس ما يكفي لجمل عجلة الحياة تسير - حقا انها الشرض ولكن توجد نباتات بالأرض تستطيع أن تنمو في ظل كثيف حيث لا تبلغ الطاقة التي تصل اليها من ألشمس الا جزءا صفيرا من تلك التي تصل الا الأماكن غير المحجوبة عنها من حق مستكشفي الفضاء أن يأملوا في أن يجدوا كائنات حية تسمى على سطح هذه الكواكب المعيدة -

منظر السماء :

من الضرورى أن يعرف المسلاح والسرحالة وقائسه الطائرة والجبولوجي كيف يحددون مواقع النجوم في السماء فهي تهديهم في الليل وتمكنهم من معرفة اتجاه الطريق التي يجب سلكها ومن المفيد عموما لكل الناس أن يعرفوا تركيب المجموعات النجمية فمن يدرى ؟ فقد يحتاج أي منهم الى النجوم لمعرفة طريقة أ

اننا عادة عندما نتتبع منظر السماء والنجوم لا نفكر بأن ما نراه ليس كما هو في الواقع لأن كل نجم هو في الحقيقة شمس ونعلم وجوده بفضل نوره فالنور يقطع ثلاثمائة ألب كيلو متر في الثانية الواحدة وهذه السرعة تبدو عظيمة بالنسبة لنا ولكننا نعلم أن النور يستفرق أكثر من أربع سنوات للوصول من اقرب النجوم الينا ، ويوجد نجم يستفرق النور ، للوصول منها الينا آلاف وملايين السنين ، وهكذا فاتنا اليوم مثلاً نرى النجم كما كان قبل زمن طويل

تصور المستعيل ، تصور أن النجوم كلها توقفت فياة عن اصدار النور فماذا يحدث ؟ هل تصبح السماء سوداء فجأة كلها فالأدنى اى القريب من سطح الارض ينطفىء بعد أربع سنوات ولا يرى انطفساءة الا الراصدون له من خلال التلسدوب لانه لا يرى بالعين المجردة ، أما النجوم الأخرى فتتابر على رويتها ، وبعد ثلاث أو أربع سنوات أخسرى يختفى نجمان أو ثلاثة نجوم أخرى وبعد تسع سنين يختفى سييوس اللماع ، نحن ذلك لا ينير منظر السماء ، وتستمر القرون والاف الأجيال والسماء مليئة بالنجوم ، وسيبقى أيضا ملايين السنين الى أن تختفى جميسع النجوم بالنسبة لانسان الأرض ولكنه لن يرى الشمس لأن الشمس سوف ينتهى نورها بعد ثمانى دقائق ونصف ،

لنضرب مثلا آخر ، اكتشف فلكى اليسوم فجاة اشتمال نجم وهذا يحدث فهل اشتمل النجوم يسوم اكتشافه ؟ كلا لقد اشتمل منذ مائة أو ألف منة ولدن نوره وصل الينا اليوم يحمل هذا الخبر ، والنجم الذي يشتمل اليوم لن يراه من الأرض الا العلماء الذين صيعيشون بعد عدة قرون أو أجيال .

ان الشعاع الضوئى الذى يصدر من النجم هــو الرسول الوحيد من العوالم البعيدة فهل يحمل أخبارا جديدة أم انه يعلمنا فقط لوجود النجم فى مكان ما من الكون ؟ انه يعمل أخبارا عديدة وقد أنشا العلماء أجهزة دقيقة تسمح يفضل هذا النزر بمعرفة المسافة

التى تفصلنا عن النجم والاتجاه الذى تتعرى فيه وسرعته والمناصر الداخلية في تركيبه ونور النجم أيضا يدلنا على عمد النجم وخجمه وكتلته ومن هسدا النور أيضا نستطيع معرفة ما اذا كان هذا النجم يدور حول معوره أو اذا كان له توابع •

ميما سبق يتضح لنا استحالة دراسة العاضر للنجوم لأن الكون شاسع والضوء وسيلتنا المادية الوحيد، للتعرف عليه وقد يأخذ ملايين الملايين في طريقه الينا وهذا يمنى اننا نرى في العاضر حالة الماضى السحيق من الكون وعلينا اذا أردنا تفسير الظواهر الكونية ان نستقرأ ونرجع بها ملايين المسلايين من الكيلو مترات والاف الملايين "

ان منظر السماء في الليل هو بلا ريب من أجسل منساط الطبيعة وانه لن المتع أن تنظس الى القمس والكواكب اللألىء ومنظومات النجوم ويزيد همذه المتع أن تعرف الأجرام المتنوعة وتعرف أين تبحث عنها في الأوقات المعتلفة •

لو توقفت الأرض عن الدوران لبدأ كل نجم في السماء ثابتا في مكانه ولكن الأرض تدور حول محورها من الغرب الى الشرق في عكس اتجاء مقارب الساحة من في اليوم ونتيجة هذا الدوران تبدو السسماء كلهسا الشمس والقمر والنجرم شوكانها تتحرك في الاتجاء

الماكس ليست هذه الحركة فقط بل أن الارض تدور مرة كل سنة حبول الشبمس • أن الحبوكة الظاهرية للشمس من الشرق الى الغرب كل يوم هى اوضح دبيسل على دوران الأرض حول معورها •

يتغير منظر السماء من ليلة الى آخرى ومن سساعة الى آخرى ولسنا مبالغين اذا قلنا أن منظرها يتغير من ثانية الى آخرى ولسنا مبالغين اذا قلنا أن منظرها يتغير من ثانية الى آخرى - هذا التغير هو نتاج الحركة الظاهرية للشمس بين النجوم حول الأرض في عام - ولكل عصل من فصول السنة مجموعاته النجمية المختلفة التى تميزه عن الغصول الأخرى - هناك مجموعات من النجوم من النجوم بعد غروب الشمس وتظل مضيئة وواضحة طوال الليل وتغرب في الصباح وهذه النجوم يمكن رصدها ورويتها في هذا الوقت وبعد فترة من الزمن سوف تخلف ميمساد شروقها وتبدأ في الشروق مع شروق الشمس وكذلك تغرب مع غروبها ، وفي هذه العالة الشمس وكذلك تغرب مع غروبها ، وفي هذه العالة المحكن رصدها أو رؤيتها بسبب وجودها تحت الأفق المسلمين وكذلك تعرب مع غروبها ، وفي هذه العالة المحكن رصدها أو رؤيتها بسبب وجودها تحت الأفق المسلمين المسلمية المسلمين وحودها تحت الأفق المسلمين ال

أن رؤية أى مجموعة نجومية تتبوقف في المقام الأول على وقت وتاريخ المشاهدة أو الرؤية خلال المام وها الميني أن المشاهدة تتبوقف على موقف المسبس بالنسبة للمجموعة المراد رصدها وشكل (١٢) يبين أن المسبس تقع في اتجاء برج الحسل والمجموعات المجاورة له في أول مايو ولذلك لا يمكن مشاهدة برج

العمل أو المجموعات المجاورة له فى ذلك التاريخ حيث انه فى هذا التاريخ بشرق برج الحمل مع شروق الشمس ثم بعد ذلك تتأخر الشمس عن شروق النجم بعوانى اربع دقائق حتى بعد فترة كافية من الزمن تقدر بستة أشهر يبدأ برج الحمل فى الشروق مع غروب الشمس وهنا يمكن رؤية برج الحمل أو المجموعات القريبة منه م

وفى يوم ١ يونية نجد أن الشمس تقع فى اتجاه برج الثور والمجموعات المجاورة له ، وفى يوم ١ يوليو تقع فى اتجاه برج التوامان وكذلك لا يمكن مشاهدة برج التور فى يونيو ، والتوامان فى يوليو -

هناك أشكال من النجوم المضيئة سميت ياسمام أبطال الأساطير مثل الجبار – الشجاع – الراعى – حامل رأس الفول – سائق العسرية – المراة المسلسلة – ذات الكرسى أو بأسمام الوحوش مثل الدب الأكبر – الدب الأصفر – العبوت – التنين – الأسد – الدلفين – أو العلور مثل الدجاجة – النسر – الطائر أو الحيواتات مثل كلاب العبيد – الحمل – الثور ب الجدى – وهناه المسميات تشابه الى حد ما للشكل الذي تكونه مجموعات النجم و تفيد أسماء هذه المجموعات في تفين مناطق السمام مثلما تفيد أسماء الأقطار والبلدان في تحديد الماداقع على الأرض ولكثير من النجوم المفسردة أسسماء ميزة كذلك و مثلها للمدن الشهرة داخل القطر نفسه مميزة كذلك و مثلها للمدن الشهرة داخل القطر نفسه

ومثال ذلك بنات نعش الصغري ـ والفرقدين والجذي في مجموعة الدب الأصفر وبات نعش الكبرى والفيائد والعناق والجون ـ والها _ والهلب _ والعوض والظماء والأسد في مجموعة الدب الأكبر وفي مجموعة التنين توجد النجوم المسماة بالرافض والعوائد والربيع والزئبان واظاف الذئب وفي مجموعة تيفاوس وبين رجله توجد الفرق _ الفرجه _ القدر _ الراعي وكليه ـ الشاه أو الأغنام وفي مجموعه العواء السماك ورمحه - الضباع وأولادها ونجم الفكه في الاليل ونجوم النسق الشامى وكلب الراعى والضباع في مجمعوعة الجاتي المعروفة بمجموعة هرقل و نجوم الفوارس والردف في مجموعة الدجاجة والكف الخضب ستام الناقة في ذات الكرسي ومعصم الثريا ومرفقها ورأس الغول في مجموعة فرشاوس والعيوق وتوابعه والخبأ والعنز والجديان في مجموعة ممسك الأعتة والراعى وكلبه والنسق اليماني والنسق الشامي في مجموعة العوام والحية والدلو _ القرغ ــ التعام ــ سعد البهائم ــ سعد الهمام ــ سـعد يارع ـ سعد مطر في مجموعة القرس ونجوم الشرطان والبطين في مجموعة الحمل والثريا والدبران والقلاس والكلبان في مجموعة الثور •

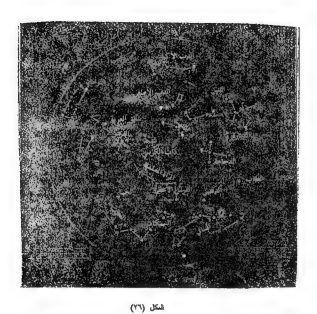
كلتا يعرف مجموعة الدب الأكبن وهي صورة من سبعة تجوم تشبه المحراث وهي مخفوعة تزى في السمام دوما لأنها لا تنيب وهي من التجوم آبدية الطهور مري

يين النجوم السبعة في هده المجموعة يدعي الاثنان الاماميان المؤشرين أو الدليلين لأنهما يشيران الى موقع نجم القطب الشمالي وهو نجم يقع على مسافة تقدارب خمسة المثال المسافة بين هذين النجمين -

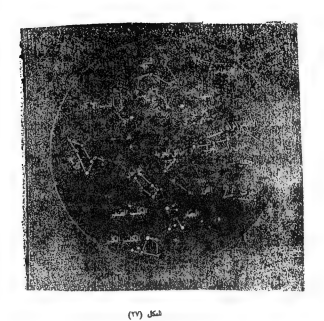
ويقع نجم القطب فوق القطب الشعالى الأرض مباشرة تقريبا لذلك فاتجاهه يكون دوما إلى الشعال أما النجوم اخرى فتبدو وكانها تدور حول القطب في دوائر منتظمة وفي الأقطار الشعالية من الدر الأرضية لا تغيب النجوم الواقعة في منطقة الدب الأكبر، لذلك فهي ترى على مدار السنة في كل ساعات الليل •

واذا تتبعنا صور منظس السماء في الفصول المنتلفة أنظر الأشكال (٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨) الماخوذ المنتلفة أنظر الأشكال (٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨) الماخوذ للسماء في فصل الربيع والصيف والخسريف والشستاء فأول ملاحظة لهذه المعورة هي وجود نجم القطبالشمالي لا يتحرك ويظل في نفس مكانه في الأشكال الأربع أما بالتي نجوم الدب الأصفر فتدور حول هذا النجم والملاحظة الثانية هي دوران الدب الأكبر حول نجم القطب الشمالي وفي الصيف يكون المناجة الجنوبية من القطب الشمالي وفي الصيف يكون في الجهة المنزبية منه وفي الخريف في شماله وفي الشتاء في اتجاء الشرق له وهكذا "

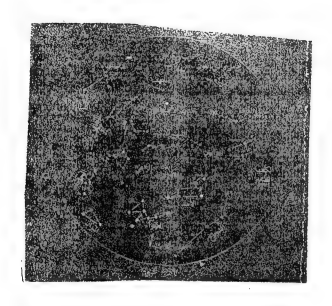
Con or Constitution



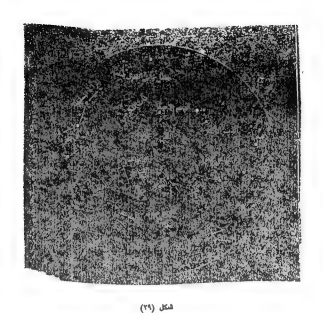
مثقل السماء في قصل القريف اكتوبر ١٠ مساءا بلدن



منظر السماء في قصل الشناء (يناير) ١٠ مساءا بلندن



شكل (۲۸) منظر السماء في قسل الربيع (أبريل) ۱۰ مساءا بللدڻ



متقار السمام في قميل الصيف (يوثيو) ١٠ مساءا بلندن

أما مجموعة ذات الكرسى فتكون فى شحال نجم القطب الشمالي فى فصل الربيع وفى شرقه فى الصيف وتكون فى جنوبه فى فصل الدييف وفى غربه صحيفا كما لو كانت تتابع الحراسة مع الله الأكبر لنجحم القطب الشمالي ويفيد هذا فى استخدام احداهما لتحديد نجم القطب الشمالي و فعندما تكون ذات الكرسى قريبة من خط الأفق يكون الله الأكبر مرتفعا لدرجة رؤيته بوضوح عن ذات الكرسى ويكون ذلك فى فصلى الربيع والصيف وعندما يكون الله الأكبر قريب من الأفق تكون ذات الكرسى مرتفعة فى السماء ويمكن مشاهدتها بوضوح ويكون ذلك فى فصلى الربيع تكون ذات الكرسى مرتفعة فى السماء ويمكن مشاهدتها بوضوح ويكون ذلك فى فصلى الخريف والشتاء «

وتبين الأسكال (٢٦ ، ٢٧ ، ٢٩ ، ٢٩) اهم المجموعات النجمية التى تظهر فى الفصول الآربعه فسس (٢٧) يبين نجوم الخريف ففى الجزء الشمالى الفربى منه يقسع الدب الآكبر ، التنين ب النجوم السئة من مجموعة الدب الأصغر ب القيثارة بالدجاجة وفى الجزء الشمالى الشرقى يظهير التوأمان ب سائق العربة الفرس ب ذات الكرسى وفى الجزء الجنوبى الشرقى المثور بالحمل العوت بوفى الجزء الجنوبى الفربى المثور بالجموعات المقاب بالدلفين بالساقى بالفرس الأعظم بالمرأة المسلسلة ويبين شكل (٢٧) منظر السماء فى فصل الشياء وهدو متغير عما شهدناه فى فصل

الخريف حيث تكون هناك نجوم قد أغويت ونجوم أغرى قد أشرقت •

ويميز جنوب الغريطة مجموعة تسمى بالجبار وتعنى كلمة الجبار باللغة العبرانية « الأحمق » وهذه المجموعة هي من أبهي وأجمل المجموعات النجومية وتعيل القدماء أن هذه المجموعة على شكل رجل قائم في ناحية الجنوب وبيده عصا وعلى وسطه سيف والعرب تسمى النجوم الثلاثة المتقاربة التي تشبه نقط التاء التي على وجهه الهقعة •

فى الجهة الشرقية من مجموعة الجبار نجد مجموعة الكلب الصنير التى بقع فى جنوبها مجموعة الكلب الكبير ويتصور البعض ان هاتين المجموعتين تتحركان خلف الجبار لحراسته وحمايته من الأعداء التى تأتى من خلفه •

ويميز مجموعة الكلب الصغير نجمان أحدهما أبهر من الآخر ويسمى الأبهر باسم الشامية ويقع هذا النجم على بطن الكلب الأصغر وتسمى باليونانية « بروكون » أي يسابق الكلب لأنهما تظهر قبل نجم الكلب الأكبر أما النجم الثانى فيقع على عنق القلبى الأصغر واسمه بالعربية »

تميز مجموعة السكلب الكبير التى تقع تحت رجلى الجبار ووراءهما نجم هو من أكبر نجوم هذه المجموعة وتسميه المرب «الشعرى اليمنية» وهى من أسطع وأبهر نجوم السماء كلها وهى من أقربها الى الأرض وكان المصريون يتفاءلوا به لأنه يطلع مبشرا بقرب فيضان النيل واستخدموه فى قياس طول العام حيث أن هذا النجم يظهر أو يطلع مرة واحدة خلال عام قبل شروق الشمس والعرب كانوا يستخدمون الشعرى الشامية واليمنية فى رحلات الصيف والشاعاء الى الشام ثم فى طريق المودة الى المين .

ويظهر في وسط الغريطة مجموعة من الابراج تمتد من الشرق الى الغرب وهي الأسك ب التوامان ب الثور ب العمل والجزء الشمالي الغربي من الغريطة تظهر ذات الكرسي وجنوبها المرأة المسلسلة وحامل رأس الغول والفرس الأعظم والمجموعة الأخيرة كما ترى في الغريطة تتكون من أربعة نجوم كبيرة يتالف منها مربع كبير أحدها مشترك بينها وبين رأس المرأة المسلسلة كبير أحدها مشترك بينها وبين رأس المرأة المسلسلة المسلسلة » والفرس » وهو نفسه يسمى « رأس المرأة المسلسلة » والضلع الشمالي من مربع الفرس الأعظم يتألف من نجم سرة الفرس ومن نجم آخر يسمى «يمنكب الفرس والنجم الأكبر المسمى مركب الفرس والفلع المسمى الغرس والنجم الأكبر المسمى مركب الفرس والفلع المسمى المبري يتكون منكب الفرس والنجم الأكبر المسمى مركب الفرس والفلع المسمى المبري يتألف من « متن الفرس » والنجم الأكبر المسمى مركب الفرس والفلع المسمى المبري يتألف من « متن الفرس » والنجم الأكبر المسمى والنجم الرابع المسمى والنجم الرابع المسمى

الجنب أو وجناح الفرس » والعرب يسمون الاثنين المتقدمين من الأربسة الفرع الأول أو الفرع المتقدم وتسمى الاثنين التاليين الفرع الثاني والفرع المؤخر

وتقع مجموعة الدب الأصغر في الجنزء الشمالي للخريطة ومجموعة التنين تعده من جهة الشمال ومجموعة الدب الأكبر من جهة الشرق والملتهب وذات الكرسي من جهة الغرب •

تبين التريطة (٢٨) منظر للسماء في منتصف ليلة من ليالي شهر مارس (السربيع) * في هـنه الخريطة مجموعة اللب الأصغر تقع في الجزء الشمالي منها وتقع في شمالها الملتهب وذات الكرسي وفي جنوبها مجموعة اللب الأكبر وعلى شرقها توجد مجموعات التنين والقنشارة واللجاجة وهي تتألق من خمسة نجوم لامه على هيئة صليب أكبرها في الذنب ويسمى الردف وذنب اللجاجة ويتلوه الذي في الرأس سمى منقار اللجاجة أما النجم الذي يقع في ملتقى ذراعي الصليب يسمى مواقعها تبدأ من الجزء الجنوبي الشرقي المخريطة الى الجزء الشمالي والغربي * الشمالي الغربي وهي الميزتين المعذراء الأسد التوأمان أنظر شكل (٢٩) يظهر في الجزء الصيف) *

من الحريطة مجموعة الدب الأصنف وفي اتجناه البحزء الشمالي الغربي تظهر مجموعة الدب الأكبر وجزء من برج الأسد وفي الجزء الجنوبي لهنده الخريطة من الجزء الجنوبي الشرقي الى الجنوبي الغربي توجد أبراح الدلو الجندي العقرب الميزان ـ المنذراء وجنزء من برج الأسد •

وفى الجزء الجنوبى الشرقى للخريطة (٢٩) تظهر المجموعات الدلفين وهذه المجموعة تميز بأربعة نجوم لامعة تقع على بدن الدلفين وتسمى بالصليب لتشابهها مع المجموعة التى تقع فى القطب الجنوبى للسماء ومجموعة اللبجاجة والفتيارة والحاتى أو هرقل مشهور بالشجاعة فى أساطير اليونان وتصوره القدماء بأنه رجل مد يده اليمنى الى النجوم المجتمعة على رأس الحواء واليسرى الى نجم النسر الواقع وقد جثا الرجل حلى ركبتيه ورأسه متقدم الى النجم الأكثر ظهورا على رأس الحواء

فى الجزء الشمالى الشرقى للخريطة (٢٧) يظهر عليه المجموعات النجومية للمراة المسلسلة والقرس الأعظم وذات الكرسى ومجموعة التنين (التي تظهر جنوب مجموعة الدبالأصغر) ويميز هذه المجموعة أربعة نجوم تقع على رأسه وتسمى بالنوائذ ومجموعة الملتهب التي تصورها القدماء على شكل كهل في يده اليسرى قضيب

وسولجان وعلى رأسه قلنسوة أو غمامة فوقها تاج ويمين هذه المجموعة نجم واضبع ظاهر يقم بين فات السكرسي شرقا والتنين غربا ونجم القطب شمالا وذنب اللحجاجة والتنين وذات الكرسي الدائرة التي تتألف من نجوم فراع الملتهب والنجم الخارج من جهة الجناح الأيمن لجموعة البجاجة والنجم الملتهب والنجم المستى بكلت الرجل اليسرى لمجموعة الزاعي والنجم المستى بكلت الراعي تجد أن المرب يسمون هنه التجوم بالأفتام أو الشياه أو يقال في خرافات اليونان أن الملتهب أو قيفاوس هو ملك من ملوك العبشة وزوجته ذات الكرسي وأن ابنيهما المرأة المسلسلة و

وتبين الخريطة المثلث الصبغى الذي يتألف من ثلاث نجوم من ألمع النجوم الصيفية قاعدة همذا المثلث يقع عليها نجم ذنب المحاجة والنجم الآخر يقع في مجموعة القيثارة ويسمى بالنسر الواقع والمثلث الصيفي همو مثلث متساوى الساقين رأسه متجه نعو الجنوب تقع رأسه في مجموعة المقاب ويوجد على رأسه النجم الملامع المسمى بالعقاب الطائر والى الشرمال الشرقى من المشمل المسيفي نجد مربع الحصان أو مربع الفرس المثلث توجد مجموعة المؤعظم وفي الاتجاه الغربي لهذا المثلث توجد مجموعة

العواء وهي على صورة رجل قائم وقد قبضت يديه على رأس حية يممل الى رأس الحاني وقدمه اليسرى على المقرب (قرب قلب المعرب) وذنب الحيلة يصل الى مجموعة المقارب أكبر نجوم هذه المجموعة يقع على عنق الحية والنجوم المصطفة على رأسها تسمى النسق الشامي والتي تحت عنقها النسق اليماني وما بين النسقين تسمى الروضة ولقد سمى نجم رأس الحواء بالسراعي ورأس الجاثي بكلب الراعي و

الراجيسيع

- قصة الأوزون: تأليف د٠ زين العابدين متولى ٠
 سلسلة: العلم والحياة العدد رقم ٢٤ ٠
- مع النجوم في تطورها : تاليف سيسليابين جالوشكين دار الطباعة الحديثة

ترجمة د٠ صلاح حامه

الألف كتاب رقم ١٨٠ ــ اشراف وزارة التربية والتعليم • :

آفاق جديدة في علم الفلك :

تألیف : جون براندی ـ وسیفن ساران ٠

ترجية : د٠ ميلوح اسحق ونس ٠

مكتبة الرعى المربي _ الفجالة •

- السفر الى الكواكب: تأليف: جوناثان تون ليونارد _ ترجمة
 اسماعيل حقى مكتبة النهضة العربية ١٩٥٧ ٠
- الأرض والسماء : تأليف أ فولكوف ترجمة الدكتور /. أدهم السمان دمشق ١٩٦٨ •
- مشارق علم الفلك: تاليف: فورد هويل ترجمة: اسماعيل حقى
 دار الكرنك ١٩٦٣٠٠

فهسيرس

الوقسوع المستحة	
١ - المنه والمنذر • • • • • • ١١	
VX = विकास के किया किया के किया किया क	
٣ ـ العواصف المناطيسية ٠ ٠ في د ٠ ٠ ٢٠ ٢٠	
£ د بير قشرة ارجينس د د د . د و د ي ۲۸۵۶ د	
ه ــ الون السيماء	,
٦ _ المجارى القاذفة للرياح ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	,
٧ ـ المنبسات ٠٠٠ يوري ١٠٠٠ يوم ١٠٠٠ ١٠٠ المريح	P
ال اللهجاد النجوم	
الديث المتبشوم الهادية (١٠٠٠ - ١٠٠١ - ١٠٠٠ - ١٠٠١) في ١٠٠١ م. ١	
٧٠ ـ النجسيم المتقانية أن المناه المناه المناه المناه ١٨٠	,
الأنب السراج القبيماء مثم برؤ كالمراج بالمراث برام المماد	i,
١١ سـ هــركة الكواكب ٥٠٠٠ أو	ř
الله المنهضلة المباهم المهادم الم نافع المنافع المنافع المنافع المنافع المنافع المنافع المنافع المنافع المنافع ا	Ι,
And the second s	

مىس من هذه السلسلة :

۱۸ _ الرمال بيضاء وسوداء

٢٠ _ الثقافة العلبية للجماهير

ومرسيقية

١٩ ــ القوارب للهواة

A contract of the sale	صدن من هذه السلسلة :		
تَالَيْفَ دَ" عبد اللطيف أبو السعود	١ _ الكومبيوتر		
تاليف دُ محبد جمال الدين الفندي	٢ ـ النشرة الجسوية		
تاليف دا مشار الملزجي	٣ _ القيامة		
تالیف ده ایراهیم مسار	٤ _ الطاقة الشمسية		
تالیف دا معبد کامل محمود	ه العلم والتكنولوريا		
تانيف م سعد شعبان	٦ _ لمئة التلوث		
باليف د٠ جبيلة رامسل	٧ _ العلاج بالنباتات الطبية		
تاليف د٠ معمد تيهان سويلم	٨ _ الكمياء والطاقة البديلة		
تالیف د * محمد فقحی عوش اند	٩ _ النهـس		
	۱۰ ــ من التكمييــوتر الى		
تأليف د- عبد النطيف ابن السمود	السوير كمبيوتر		
تأليف د٠ مصد جمال الدين اللندي	١١ _ قصة الغلك والتنجيم		
تاليف د٠ عصام الدين خليل حسن	١٢ _ تكنولوجيا الليزر		
تألیف ده سینوت علیم دوس	١٢ ــ الهسرمون		
تاليف م معد شعبان	١٤ عودة مكوك القضاء		
تاليف م معدالدين المنقى ابراهيم	١٥ . ـ معبالم الطريق		
تأليف رؤوف ومطى	١٦ _ تصمن من الخيال العلمي		
	١٧ _ برامج للكمبيرتر بلغة		
نائيف د٠ عبد اللطيف أبو السعره	البيزيك		

تاليف د • معند فقعي عرض الله

تاليف ﴿ جَرْجِسَ عَلَيْ عَأَرُر

تاليف شفيق مترى

٢١ _ أشعة الليزر والحياة الماصرة تالیف ع٠ محمه زکی عریس ٢٧ _ القطاع الخاص رزيادة تاليف د - سعد الدين الحنفي الانتاج في الرحلة القاسة ٣٣ _ المريخ الكوكب الأحمر تاليف د٠ زين المابدين متولى ٢٤ _ قمة الأبدين ٧٥ يـ تصمن من الغيال تاليف رؤوف وصغى العلمي ج٢ ثاليف دم ابراهيم على العيسوى ۲۷ ـ الذره ¥اليف على بركه ٢٧ ... قصنة الرياضة تأليف محمد كامل معمود ٢٨ _ اللونات العضوية تاليف عبد اللطيف ابن السعود ٢٩ ــ المران من الطاقة تاليف زين العابدين متولى ٣٠ _ مدور من الكون ٣١ _ العاسب الالكتروني تاليف محمد نبهان سويلم تأنيف محمد جمال الدين الفندي ٣٧ _ النيال تاليف دكتور احمد مدمت اسلام ٣٣ _ الحرب الكيماوية ج ١ د محمد عبد الرازق الزرقا د عبد الفتاح محسن بدوي 13 6 تأليف دكتور أحه مدحت اسلام ٣٤ _ الحرب الكيمارية جـ٢ د عصه عبد الرازق الزرقا Acres graves د٠ عبد الفتاح محمه بدوي ٣٥ - البصر والبصيرة تأليف: طلعت حلم عازر ٣٦ _ السلامة في تداول الكيماويات د سمير رجب سليم ٣٧ - الْجِلُوثِ الْهُوائِي وَالْبِينَةَ جِـ ١ . د • طلعت ابراهيم الأعوج • ع. 184 4 15

د طلعت ابراهيم الآعرج
د طلعت ابراهيم الأعرج
د طلعت ابراهيم الأعرج
د محمد معتاز الجندى
صيدلي / أحمد محمد عوف
د زين العابدين متولي
د محمد جمال الدين الغندى

٣٨ ـ التلوث الهوائي والبيئة ج ١
 ٣٩ ـ التلوث المعاني ج ١
 ٤٥ ـ التلوث المعاني ج ٢
 ٤١ ـ نعيش لناكل أم ناكل لنعيش ٣٤ ـ أنت والدواء
 ٣٤ ـ اطلالة على الكون
 ٤٤ ـ من العطاء العلمي للاسلام

العدد القادم

البث التليفزيوني المباشر ج ١ جلال عبد الفتاح

مطابع الهيئة المرية العامة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٤ / ١٩٩٤ ISBN - 977 - 01 - 3804 - 5

إن الغرض من علم الفلك هو دراسة الأجسسام السماوية ومحتويات الكون الذي نعيش فيه ودراسة القوى الطبيعية والميكانيكية المؤثرة على هذه الأجسام واصلها وتطورها ومستقبلها، وهناك نظريات كثيرة جدا في الطبيعة والرياضيات وجدت مجالاً لاختبارها في علم الفلك كما أن هناك نظريات آخرى بدأت نشاتها في علم الفلك، والغرض الآخر لعلم الفلك فهو يمكننا من معرفة المكان والوقت على سطح الأرض سواء كنا في البحر أو في الصحراء.



الميئة المصرية ا